

Приложение къ „Ежегоднику Зоологическаго Музея Императорской Академіи
Наукъ,“ Т. XIII, 1908 г.

Beilage zum „Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des
Sciences,“ Bd. XIII, 1908.

VERZEICHNIS
DER PALAEARKTISCHEN HEMIPTEREN

MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG

IHRER VERTEILUNG IM RUSSISCHEN REICHE

[Vorgelegt am 11. Februar 1904].

von

B. Oshanin.

II. Band

Homoptera.

III. Lieferung

Seiten 385 – 492, I–XVI.

(Ende des Bandes).

ST. PETERSBURG. 1908.

BUCHDRUCKEREI DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Wass. Ostr., 9. Linie, № 12.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Juni 1908.

S. v. Oldenburg, Beständiger Secretär.

19a. *Cic. pyropa* MATS.

✓ *Cicada pyropa* MATS. Annot. Zool. Jap. 5, 1904, p. 53, t. 3, f. 4.

Sibiria orientalis; Japonia (Yesso, Nippon).

Insel Askold bei Vladivostok (Alexandrov!).

Anmerkung. KIRKALDY und DISTANT nehmen an, dass die *C. pyropa* mit *C. flammata* identisch ist. Ich kann diese Ansicht nicht teilen, da das Pronotum bei beiden verschieden gezeichnet, und das letzte Bauchsegment bei den Weibchen auch anders geformt ist. Leider habe ich selbst keine Exemplare der *C. flammata* gesehen, und in dem grossen Werke über die orientalischen Cicaden von DISTANT fehlt eine Abbildung der Stimmdeckel des Männchens.

19b. *Cic. andrewsi* DIST.

✓ *Cicada andrewsi* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 14, 1904, p. 330; Syn. Cat. Hom. 1, p. 39.

Japonia (Yesso).

P. 6, (20). *Cicada tamarisci* WALK. ist zu streichen, da sie = *Cicadetta musiva* GERM.

P. 6, (21). *Cicada clara* MOTSCH. ist zu streichen, da sie = *Terpnosia vacua* OLIV.

○ *Cryptotympana* STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 78 et 80; Syn. Cat. Hom. 1, p. 31.

○ P. 4, (13). *Crypt. pustulata* FABR.

○ S. *Cicada atra* SIGN. Rev. Mag. Zool. 1849, p. 406, t. 10, f. 1; *Cryptotympana pustulata* MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 12, t. 1, f. 11, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 42; STOLL Cig. f. 118.

V. Formosa, insulae Malayanae; AUSTALIA. Sec. cl. MATSUMURA in archipelago japonensi deest.

○ P. 4, (11). *Crypt. aquila* WALK.

V. Zu streichen: «Japonia».

11a. *Crypt. intermedia* SIGN.

Cicada intermedia SIGN. Rev. Mag. Zool. 1849, p. 407, t. 10, f. 2; *Fidicina immaculata* WALK. List 1, p. 90; *Cryptotympana intermedia* STÅL Ann. S. E. Fr. 1861, p. 613; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 53, p. 231; DIST. Mon. Or. Cicad. p. 88, t. 11, f. 1, a, b; Fn. Br. Ind. 3, p. 82; Syn. Cat. Hom. 1, p. 43.

Japonia (Nippon, Sikoku, Kiusiu). Regio orientalis (Riukiu, Formosa, Java, Ceylon, Sikhim, Bengalia).

P. 4, (14). *Crypt. facialis* WALK.

S. Fidicina nigrofuscata MOTSCH. Bull. S. N. Mosc. 1866, 1, p. 185; *Cryptotympana facialis* MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 11, t. 1, f. 10, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 44.

P. 4, (12). *Crypt. sinensis* DIST.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 45.

Div. *Dundubiaría*.

Div. Dundubiaría DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 58; Fn. Br. Ind. 3, p. 37.

Leptopsaltria STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 87 et 89; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

P. 2, (3). *Lept. tuberosa* SIGN.

S. MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 8, t. 1, f. 7, a, b; DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 89, f. 42; Syn. Cat. Hom. 1, p. 49.

G. Nippon, Kiusiu, Riukiu.

Purana DIST.

Purana DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 60; Fn. Br. Ind. 3, p. 87 et 91; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

0 3a. *dauidi* DIST.

✓ *Purana dauidi* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, 1905, p. 555;
Syn. Cat. Hom. 1, p. 51.

China media (prov. Kiang-si).

0 Tanna DIST.

0 *Pomponia* DIST. ol. (part.); *Tanna* DIST. Ann. M. N. Hist. (7),
15, 1905, p. 61; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

9 P. 4, (10). *japonensis* DIST.

S. *Leptosaltria japonica* MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 6,
t. 1, f. 6, a, b; *Tanna japonensis* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 53.

Nippon, Sikoku, Kiusiu.

P. 2. 0 *Cosmopsaltria* STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 88 et 96; Syn. Cat. Hom. 1, p. 47.

0 P. 3, (7). *Cosm. phaeophila* WALK.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 56.

0 7a. *Cosm. inermis* STÅL.

✓ *Cosmopsaltria inermis* STÅL Öfv. Vet. Ak. Förh. 1870, p. 708;
DIST. Mon. Or. Cicad. p. 49, t. 6, f. 15, a, b; Syn. Cat. Hom. 1,
p. 56.

Japonia (Yokohama). Regio orientalis (ins. Philippinae).

0 P. 3, (8). *Cosm. andersoni* DIST.

S. DIST. Mon. Or. Cic. p. 46, t. 5, f. 6, a, b; Fn. Br. Ind. 3,
p. 98; Syn. Cat. Hom. 1, p. 56.

0 *Ayesha* DIST.

0 *Cosmopsaltria* DIST. olim (prt.); *Ayesha* DIST. Ann. M. N. Hist.
(7), 15, 1905, p. 65; Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

o P. 3, (5). *serva* WALK.

✓ S. *Ayeha serva* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 57.

o Platylomia STÅL.

✓ *Platylomia* STÅL Öfv. Vet. Ak. Förh. 1870, p. 708; DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 65; Fn. Br. Ind. 3, p. 88 et 100; Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

o 5a. *juno* DIST.

Platylomia juno DIST. Trans. Ent. S. Lond. 1905, p. 206; Syn. Cat. Hom. 1, p. 59.

China (prov. Sze-tshwan).

o 5b. *diana* DIST.

✓ *Platylomia diana* DIST. Trans. E. S. Lond. 1905, p. 201, Syn. Cat. Hom. 1, p. 59.

China (prov. Sze-tshwan).

o 5c. *spinosa* FABR.

o *Tettigonia spinosa* FABR. Mant. Ins. 2, p. 266; S. R. p. 34;

o *Cosmopsaltria id.* STÅL Berl. E. Zeit. 1866, p. 171; DIST. Mon. Or. Cic. p. 52, t. 4, f. 7, a, b; *Cosmopsaltria abdulla* DIST. Trans. E. S. Lond. 1881, p. 639; ✓ *Platylomia spinosa* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 59.

Japonia (Kiusiu). Regio orientalis (Ins. Philippinae, Borneo, Sumatra, peninsula Malayana).

Anmerkung. Diese Art ist von MATSUMURA für Japan nicht verzeichnet worden; der Fundort Kiusiu beruht auf der Angabe von HORVATH (Conf. Ann. S. E. Belg. 22, 1879, p. CIX).

✓ *Diceropyga* STÅL.

Diceropyga STÅL Öfv. V. A. Förh. 1870, p. 708; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

0 5c. *boninensis* DIST.

Diceropyga boninensis DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 67; Syn. Cat. Hom. 1, p. 64.

Japonia (Yokohama, ins. Bonin).

0 Meimuna DIST.

0 *Cosmopsaltria* DIST. olim (prt.); *Meimuna* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 67; Fn. Br. Ind. 3, p. 83 et 107; Syn. Cat. Hom. 1, p. 48.

0 P. 3, (4). *opalifera* WALK.

0 *S. Cosmopsaltria opalifera* MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 4, t. 1, f. 4, a, b; *Meimuna id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 66.

0 P. 3, (6) *mongolica* DIST.

✓ *S. Meimuna mongolica* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 66.

0 *Oncotympana* STÅL.

✓ *Oncotympana* STÅL Öfv. V. Ak. Förh. 1870, p. 710; DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 89 et 117; Syn. Cat. Hom. 1, p. 49.

0 P. 3, (9). *maculaticollis* MOTSCH.

S. Vor dem Citate „DIST. Mon. etc. . .“ ist zu setzen: *Pomponia maculaticollis*“ und dann zur Litteratur Folgendes hinzuzufügen:

MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 6, t. 1, f. 5, a, b; *Oncotympana maculaticollis* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 70.

V. Yesso, Nippon, Sikoku, Kiusiu, Formosa.

0 9a. *fuscata* DIST.

✓ *Oncotympana fuscata* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, 1905, p. 558; Syn. Cat. Hom. 1, p. 71.

China septentrionalis.

9b. *virescens* DIST.

Oncotympana virescens DIST. Trans. E. S. Lond. 1905, p. 205;
Syn. Cat. Hom. 1, p. 71.

Tibet (Tsekoo). Regio orientalis (Yunnan).

Subf. Gaeanina.

Sbf. Gaeaninae DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 304
Fn. Br. Ind. 3, p. 57; Syn. Cat. Hom. 1, p. 1.

Div. Cicadatraria.

Div. Cicadatraria DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905,
p. 304; Fn. Br. Ind. 3, p. 122.

P. 7.

Tettigia KOLEN.

S. KARSCH Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 86 et 107; DIST. Ann.
M. N. Hist. (7), 15, p. 305; Syn. Cat. Hom. 1, p. 72.

P. 7, (25). *Tett. orni* L.

S. DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 74.

Bessarabien: Shabo; Krim: Sudak, Tshatalkaya, Tshorgun
(Schug. 1).

P. 7, (26). *Tett. barbara* STÅL.

S. KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 107; DIST. Syn. Cat. Hom.
1, p. 74.

Algeria.

26a. *cerisyi* GUÉR.

Cicada cerisyi GUÉR. Icon. Règn. anim. Ins. p. 356; *Tettigia*
id. KARSCH Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 108; DIST. Syn. Cat. Hom.
1, p. 74.

Aegyptus.

P. 12.

Terpnosia DIST.

S. DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 305; Fn. Br. Ind. 3, p. 120 et 126; Syn. Cat. Hom. 1, p. 73.

P. 13, (46). *Terpnosia pryeri* DIST. ist zu streichen und dafür Folgendes zu setzen:

(46). *vacua* OLIV.

Cicada vacua OLIV. Enc. Méth. 5, p. 757; DIST. Mon. Or. Cic. p. 152; *Cicada clara* MOTSCH. Bull. S. N. Mosc. 1866, № 1, p. 184; MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 15; *Terpnosia pryeri* DIST. Mon. Or. Cic. p. 139, t. 15, f. 5, a, b; MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 8, t. 1, f. 8, a, b; *Terpnosia vacua* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 77; STOLL Cig. f. 58.

Japonia (Nippon, Kiusiu).

P. 13, (47). *Terpn. nigricosta* MOTSCH.

S. In dem Citate von MORSCHULSKY ist zu lesen: „Bull. S. N. Mosc. 1866, 1, p. 184“ und fernere Literaturangaben hinzuzufügen: *Terpnosia nigricosta* MATS. Annot. Zool. Jap. 2, p. 9, t. 1, f. 9, a, b; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 77.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

P. 9.

Cicadatra KOLEN.

✓ S. *Cicadatra* DIST. Ann. Mag. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 305; Fn. Br. Ind. 3, p. 123 et 132; Syn. Cat. Hom. 1, p. 73; *Sena* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 305 et 307; Fn. Br. Ind. 3, p. 123 et 135; Syn. Cat. Hom. 1, p. 73¹⁾.

1) Ich bin mit DISTANTS nicht einverstanden, der die Gattung *Sena* von *Cicadatra* getrennt hat. Die Unterscheidungsmerkmale sind zu gering, und DISTANT selbst stellt in diese beiden verschiedenen Genera die sehr ähnlichen *C. querula* PULL. und *C. ochreata* MEL. Dagegen hat er in seine Gattung *Sena* die *S. lacteipennis* PUT. aufgenommen, die ganz gewiss zur Gattung *Tibicen* gehört, was schon Dr. PUTON bei der Beschreibung der Art erkannt hat. Diese Art gehört also nicht nur in eine andere Division, sondern sogar in eine andere Unterfamilie der Cicadiden.

P. 10, (38). *Cicadatra querula* PALL.

S. *Cephaloxys quadrimaculata* WALK. List 1, p. 238; *Mogania id.* ATK. Journ. As. Soc. Beng. 53, p. 233; *Sena quaerula* DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 135, f. 58; Syn. Cat. Hom. 1, p. 81.

V. Krim: Feodosia (Schug. 1); Askhabad (Brancs. 1). Beludjistan (Quetta).

P. 11, (40). *Cicadatra atra* OLIV.

S. Folgende Citate sind zu berichtigen; *Tibicen vitreus* BRULLÉ Exp. Morée p. 110, etc. und *Tibicen hyalinatus* BRULLÉ ibidem p. 111 etc. und dann noch weitere Litteraturangaben hinzuzufügen:

Cicada transversa GERM. Thon Entom. Arch. 2, p. 7; *Cicadatra atra* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 78.

V. Kreis Ananyev im G. Kherson (Schug. 2), Krim: Kiyat, Simferopol, Schuli, Dubki, Tulaz (Schug. 1).

P. 11, (41). Der Name *Cicadatra glycyrrhizae* ist zu ersetzen durch:

alhageos KOLEN.

S. *Cicadatra alhageos* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 80.

P. 11, (42). *Cicadatra hyalina* FABR.

S. *Tettigonia hyalina* F. Suppl. Ent. Syst. p. 516; *Cicadatra id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 79.

V. Krim: Dubki; Kaukasus: Novorosiysk (Schug. 1), Tiflis (Sumakow!); Transkaspien: Sumbar (Herz!).

43a. *xantes* WALK.

Cicada xantes WALK. List 1, p. 198; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 53, p. 230; *Cicada subvenosa* WALK. Ins. Saund. Hom. p. 18; *Cicadatra xantes* DIST. Mon. Or. Cic. p. 135, t. 15, f. 1, a, b; Fn. Br. Ind. 3, p. 133; Syn. Cat. Hom. 1, p. 80.

Sind (Peshawur). Regio orientalis.

43b. *striata* WALK.

Cicada striata WALK. List. 1, p. 206; *Cicada anoea* WALK.

List 1, p. 207; *Cicadatra striata* DIST. Mon. or. Cic. p. 135, t. 15, f. 2, a, b; Fn. Br. Ind. 3, p. 134; Syn. Cat. Hom. p. 80.

Beludjistan (Quetta). Regio orientalis (Bengal).

0 43c. *sankara* DIST.

0 *Tibicen sankara* DIST. Trans. E. Soc. L. 1904, p. 675, t. 30, f. 8, a, b; *Cicadatra sankana* DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 132, f. 57; *Cicadatra sankara* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 81.

Beludjistan. Regio orientalis (India septentrionalis).

0 P. 12, (45). *Cicadatra ochreatea* MEL.

V. Beklar-bek im Kr. Tshimkent (Sumakow!).

0 *Div. Moganniaria.*

✓ *Div. Moganniaria* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 385; Fn. Br. Ind. 3, p. 151.

P. 6. 0 *Mogannia* AM. S.

S. DIST. Mon. or. Cic. p. 118; Fn. Br. Ind. 3, p. 152; Syn. Cat. Hom. 1, p. 104.

P. 6, (22). *Mogannia chinensis* STÅL ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

0 *nasalis* WHITE.

0 *Cicada (Mogannia) nasalis* WHITE Ann. M. N. Hist. 14, (1844), p. 426; *Mogannia chinensis* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1865, p. 155; Ark. Journ. As. Soc. Beng. 55, p. 193; *Mogannia nasalis* DIST. Mon. or. Cicad. p. 121, t. 14, f. 14, a, b; Syn. Cat. Hom. 1, p. 106.

China septentrionalis. Formosa.

0 P. 6. (23). *Mogannia cyanea* WALK.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 153; Syn. Cat. Hom. 1, p. 106.

V. Assam, Formosa.

○ *Subf. Tibicenina.*

Subf. Tibicinina DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, 1905, p. 304;
Fn. Br. Ind. 3, p. 57; Syn. Cat. Hom. 1, p. 1.

○ *Div. Carinetaria.*

✓ *Div. Carinetaria* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 15, p. 483;
Fn. Br. Ind. 3, p. 160.

P. 6. ○ *Karenia* DIST.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 160; Syn. Cat. Hom. 1, p. 117.

○ P. 6, (24). *coelata* DIST. ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

○ 24. *coelatata* DIST.

✓ *Karenia coelatata* DIST. Entomol. 23, 1890, p. 91; Mon. Or.
Cic. p. 127, t. 13, f. 5, a, b; Syn. Cat. Hom. 1, p. 122.

China (Chia-kou-ho).

○ *Div. Tibicenaria.*

✓ *Div. Tibicenaria* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, 1905, p. 22;
Fn. Br. Ind. 3, p. 162.

P. 7. ○ *Tibicen* LATR.

○ S. *Tibicina* DIST. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 22; Syn. Cat.
Hom. 1, p. 123¹⁾.

○ P. 7, (27). *Tibicen lacteipennis* PUT.

○ *Tibicina lacteipennis* PUT. Rev. d'Ent. 1883, p. 45; *Tibicina*

1) DISTANT erwähnt garnicht den Namen *Tibicen* in seinem Kataloge, obwohl derselbe vor *Tibicina* das Prioritätsrecht hat.

Putoni DIST. ANN. M. N. HIST. (6), 10, p. 67; *Sena lacteipennis* DIST. SYN. CAT. HOM. 1, p. 82; *Tibicen putoni* OSH. (vide supra).

Persia septentrionalis; Turkestan.

Darvaz an der Mündung des Sagridasht-Flusses in den Khingob (Grum-Grzimailo!); Varzaminor im oberen Zeravshan-Thale (Capus!).

Anmerkung. Der Name *lacteipennis* war von DISTANT geändert worden, weil er in die Gattung *Tibicen* die *Cephaloxys lacteipennis* WALK. gestellt hatte; da er aber jetzt letztere Art in die Gattung *Paharia* versetzt, so kann der PUTON'sche Name wieder angewandt werden.

① 27a. *semenovi* OSH.

✓ *Tibicen semenovi* OSH. REV. RUSS. D'ENT. 6, 1906, p. 161 (1907).
Turkestan.

Zwischen Urmitan und Yaban im oberen Zeravshan-Thale (Osh. 11), Kuyuk im Kr. Aulie-Ata (Baeckmann!).

① P. 8, 29a. *Tibicen chinensis* DIST.

① *Tibicina chinensis* DIST. ANN. M. N. HIST. (7), 16, 1905, p. 23; SYN. CAT. HOM. 1, p. 124.

China septentrionalis¹⁾.

① P. 9, (34). *Tibicen luctuosus* COSTA.

① S. *Tibicina luctuosa* COSTA BULL. S. E. ITAL. 1883, p. 339.

P. 9.

① *Paharia* DIST.

✓ *Paharia* DIST. ANN. M. N. HIST. (7), 16, p. 25; FN. BR. IND. 3, p. 112; SYN. CAT. HOM. 1, p. 123.

① 35a. *reticulata* DIST.

① *Tibicen reticulatus* DIST. ANN. M. N. HIST. (6), 1, 1888,

1) DISTANT sagt: «N. China: Ta-chien-lu». Ich kenne keinen Ort dieses Namens, vielleicht ist es ein Druckfehler für Ta-tsien-lu, das in der Prov. Sze-tshwan liegt.

p. 374; Mon. Or. Cic. p. 128, t. 14, f. 21, a, b; *Paharia reticulata*
Dist. Fn. Br. Ind. 3, p. 164; Syn. Cat. Hom. 1, p. 127.

Gilgit, Pandjab.

○ *Div. Tettigomyiaria.*

✓ *Div. Tettigomyiaria* Dist. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 265.

P. 13.

○ *Saticula* STÅL.

✓ *Saticula* STÅL Berl. Ent. Zeit. 1866, p. 172; KARSCH ibidem, 1890, p. 112; Dist. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 266; Syn. Cat. Hom. 1, p. 160.

○ P. 13, (48). *Saticula coriaria* STÅL.

✓ S. *Saticula coriaria* KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 126; Dist. Syn. Cat. Hom. 1, p. 162; *Cicadetta id.* OSH. vide supra p. 13.

○ *Div. Cicadettaria.*

○ *Div. Melampsaltaria* Dist. Ann. M. N. Hist. (7), 16, p. 269; Fn. Br. Ind. 3, p. 171.

P. 13.

○ *Cicadetta* KOLEN.

S. In den Litteraturangaben ist *Saticula* zu streichen (s. oben) und Folgendes hinzuzufügen:

○ *Melampsalta* KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 112; Dist. Fn. Br. Ind. 3, p. 171; Syn. Cat. Hom. 1, p. 163.

Anmerkung: DISTANT nennt AMYOT den ersten Autor dieser Gattung, was unrichtig ist. AMYOT hat, wie bekannt, in seinem Werke „Entomologie française Rhynchotes. Méthode mononymique“ keine Gattungen beschrieben, sondern jeder Art einen einzigen Namen gegeben. Da also AMYOT der binären Nomenclatur nicht gefolgt ist, so sind die von ihm gegebenen Namen hinfällig und haben kein Prioritätsrecht.

- 6 P. 14, (52). *Cicadetta cantans* FABR.
o S. *Melampsalta cantans* KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 124.
- o P. 14, (53). *Cicadetta adusta* HAG.
o S. ?*Cicada podolica* EICHW. Zool. spec. 2, p. 230.
V. Krîm: Alushta (Schug. 1).
- o P. 14, (56). *Cicad. megerlei* FIEB.
V. Kaukasus: Akiyurt bei Vladikavkaz (Muz. Zool. Ac. Petr!).
- o P. 15, (57). *Cicad. musiva* GERM.
o S. *Cicada tamarisci* WALK. Zoolog. 1870, 2403; OSH. vide supra p. 6, n° 20; o *Melampsalta musiva* KARSCH Berl. Ent. Zeit. 1890, p. 123; DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 172; Syn. Cat. Hom. 1, p. 164.
V. Arabia, Beludjistan (Quetta).
- o 57a. *sinuatipennis* OSH.
Cicadetta sinuatipennis OSH. Rev. russ. d'ent. 6, 1906, p. 162.
Turkestan.
Transkaspien: am. Fl. Sumbar, Bami, Askhabad, Tedjen; Djulek im Kreise Perovsk (Osh. 11).
- o 57b. *continuata* DIST.
o *Cicadetta continuata* DIST. Ann. M. N. Hist. (6), 1, 1888, p. 375; o *Melampsalta id.* DIST. Mon. Or. Cic. p. 143, t. 15, f. 9, a, b; Fn. Br. Ind. 3, p. 172, f. 78.
Beludjistan (Quetta).
- P. 15, (58), Ist aus des Gattung *Cicadetta* zu entfernen.
- o P. 16, (60). *Cicadetta montana* SCOP.
o S. *Tettigonia sanguinea* PNZ. Ins. circa Ratisbon. indig. p. 126;
o *Melampsalta montana* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 165.

V. Gouv. Vyatka: Sarapul, Yelabuga, Malmij, Urjum, Yarsansk; G. Kazan: Kazan, Tshistopol, Laishev; G. Perm: Krasnoufmsk; G. Ufa: Ufa, Belebey; Saratov, Voronej, Biryutsh (Krul. 1); Krim: Yenisala (Shug. 1).

✓ P. 16, (61). Ist aus der Gattung *Cicadetta* zu entfernen.

○ P. 17, (64). Der Name *Cicadetta parvula* FIEB. ist zu ersetzen, da noch eine andere *Cic. parvula* SAY (1825) existiert (Dist. Syn. Cat. Hom. 1, p. 177); ich gebe daher der europäischen Art die Benennung: *Cicadetta fieberi* nom. nov.

○ P. 17, 67a. *melanophrys* HORV.

✓ *Cicadetta melanophrys* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 319.

Algeria, Tunisia.

○ 69a. *diminuta* HORV.

✓ *Cicadetta diminuta* HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907, p. 320.
Tunisia.

✓ P. 17, (70). und

✓ P. 18, (71). Sind aus der Gattung *Cicadetta* zu entfernen.

○ P. 18, (72). *Cicadetta gastrica* STÅL.

○ S. *Cicada gastrica* STÅL Öfv. V. A. Förh. 1854, p. 244.
V. Graecia.

○ P. 18, (74). *Cicadetta prasina* PALL.

○ S. *Cicada lutescens* OLIV. Enc. méth. 5, p. 758; *Melampsalta prasina* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 167.

V. Dorf Orlov im Kreise Aulie-ata (Baeckmann!).

○ P. 19, (76). *Cicadetta flaveola* BRULLÉ.

V. Transkaspien: Askhabad (Brancs. 1).

0 R. 19, (81). *Cicadetta albeola* EVRSM.

Anmerkung. Diese Art ist von DISTANT in seinem Kataloge unberücksichtigt geblieben.

0 P. 19, (82). *Cicad. pellosoma* UHL.

V. Sakhalin, Khabarovsk, oberes Mongugai-Thal im Süd-Ussuri-Lande (Mus. Zool. Petrop!).

0 P. 20, (83). *Cicadetta radiator* UHL.

0 S. *Melampsalta radiator* MATS. Annot. Zool. Japon. 2, p. 16, t. 1, f. 14, a, b.

V. Nippon.

0 P. 20, (84). *Cicadetta yezoensis* MATS.

S. Zum Citat von MATSUMURA ist hinzuzufügen: t. 1, f. 15, a, b.
V. Sakhalin, Yesso (Mats. 2).

✓ P. 20. Nach der Gattung *Cicadetta* ist Folgendes einzuschalten.

0 *Pauropsalta* GOD. ET FROGG.

✓ *Pauropsalta* GOD. et FROGG. Proc. Linn. Soc. New South Wales, 1904, p. 615; DIST. Fn. Br. Ind. 3, p. 171 et 174; Syn. Cat. Hom. 1, p. 163.

Zur Gattung *Pauropsalta* gehören folgende Arten:

0 *Pauropsalta sibilatrix* HORV.

0 S. *Cicadetta sibilatrix* OSH. vide supra p. 18, n° 71; ✓ *Pauropsalta id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

0 *Pauropsalta pilosa* HORV.

0 S. *Cicadetta pilosa* OSH. vide supra p. 16, n° 61; ✓ *Pauropsalta id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

0 *Pauropsalta aestuans* FABR.

0 S. *Tettigonia aestuans* FABR. Ent. syst. 4, p. 20; 0 *Melampsalta*

id. KARSCH Berl. E. Zeit. 1890, p. 125; *Cicadetta id.* OSB. vide supra p. 15, n^o 58; *Pauropsalta id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

Pauropsalta tibialis PRZ.

S. *Cicadetta tibialis* OSB. vide supra p. 17, n^o 70 (*Cic. omar* KIRK. e synonymis hujus speciei excludenda); *Pauropsalta id.* DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 180.

V. Marocco. Haec species in insula Socotra haud inventa.

P. 20. Anmerkung zur Gattung *Triglana* FIEB. DISTANT stellt dieses Genus in seine Division *Cicadatraria*, obwohl er dabei bemerkt: „Incertae sedis“ (Syn. Cat. Hom. 1, p. 84).

Species Cicadidarum incertae sedis.

85a. *Cicada pygmaea* OLIV.

Cicada pygmaea OLIV. Enc. méth. 5, p. 750; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 187.

Gallia meridionalis.

85b. *Cicada saxonica* HARTWIG.

Cicada saxonica HARTW. Allgemeine Deutsche Naturh. Zeit. (2), vol. 3, 1857, p. 313; DIST. Syn. Cat. Hom. 1, p. 187.

Saxonia.

85c. *Cicada flava* O. COSTA.

Cicada flava O. COSTA Annuar. Zool. 1834, p. 82.

Italia meridionalis.

85d. *Cicada afona* O. COSTA.

Cicada afona O. COSTA Annuar. Zool. 1834, p. 82.

Italia meridionalis.

Anmerkung. DISTANT erwähnt nicht die letzten zwei Arten in seinem Kataloge. Die Beschreibung COSTA's seiner *C. afona* ist so ausserordentlich kurz, dass es vielleicht besser wäre, dieselbe als ein blosses Nomen nudum zu betrachten.

P. 21.

⁰ *Cosmoscarta* STÅL.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 110 et 128.

⁰ P. 21, (88). *macgillivrayi* DIST.

✓ *Cosmoscarta macgillivrayi* DIST. FN. BR. IND. 4, p. 132, f. 96.
V. Regio orientalis (Sikhim).

⁰ P. 21, 88a. *egens* WALK.

⁰ *Cercopis egens* WALK. List Suppl. p. 171; ✓ *Cosmoscarta id.*
BUTL. Cist. Ent. 1, p. 255; ATK. J. As. Soc. Beng. 54, 1885,
p. 8; DIST. FN. BR. IND. 4, p. 135, f. 98.

China (prov. Sze-tshwan). Regio orientalis (Sikhim, Assam).

✓ P. 22. Die Gattung *Tomaspis* AM. S. ist zu streichen und an ihre
Stelle Folgendes zu setzen:

Phymatostetha STÅL.

✓ *Phymatostetha* STÅL Öfv. V. S. Förh. 1870, p. 721; DIST.
FN. BR. IND. 4, p. 110 et 118.

⁰ (86). *lydia* STÅL.

⁰ S. *Cosmoscarta lydia* OSH. vide supra p. 22; ✓ *Phymatostetha id.*
DIST. FN. BR. IND. 4, p. 127.

V. India orientalis.

⁰ (89). *pudens* WALK.

⁰ S. *Cercopis pudens* WALK. List Suppl. p. 174; ✓ *Phymatostetha*
id. STÅL Öfv. V. A. Förh. 1870, p. 721; BUTL. Cist. Ent. 1,
p. 270; DIST. FN. BR. IND. 4, p. 126, f. 93; ⁰ *Tomaspis id.* OSH.
vide supra p. 22.

P. 22.

⁰ *Callitettix* STÅL.

✓ S. *Callitettix* DIST. FN. BR. IND. 4, p. 110 et 111.

- 0 P. 23, (96). *Triecphora vulnerata* ILLIG.
0 S. *Cicada sanguinea* GEOFR. in FOURCR. Ent. paris. p. 185;
0 *Triecphora sanguinea* M. ROYER Bull. S. E. Fr. 1906, p. 297.
V. Belgica, Batavia.

- 0 P. 24, (97). *Triecphora mactata* GERM.
0 S. *Triecphora sanguinolenta* ROYER Bull. S. E. Fr. 1906,
p. 297.
0 var. *basalis* MEL.
V. Hungaria.

- 0 P. 25, (100), *Triecphora sanguinolenta* L.
0 S. *Triecphora intermedia* ROYER Bull. S. E. Fr. 1906, p. 297.
V. Krîm: Simferopol, Feodosia, Shakh-mamay (Schug. 1).

Anmerkung. Die von MAURICE ROYER vorgeschlagenen Namensänderungen der drei letzten Arten nehme ich hier nicht an, da die bis jetzt gebrauchten Namen fast 75 Jahre lang unbestritten blieben. In der systematischen Nomenclatur muss meiner Ansicht nach das Verjährungsprinzip eingeführt werden, das schon von den Botanikern angenommen ist.

- P. 25, (102). 0 *Rhinaulax* AM. S.

√ *Rhinaulax* AM. S. HÉM. p. 560; STÅL Hem. afr. 4, p. 56 et 64;
MATS. Mon. Cerc. p. 17.

- 0 (102), *assimilis* UHL.

S. √ *Rhinaulax assimilis* MATS. Mon. Cerc. p. 18, f. 1; Annot. Zool. Jap. 6, 1907, p. 106; *Rhinaulax apicalis* MATS. Mon. Cerc. p. 19, f. 2.

V. Yesso, Nippon, Kiusiu.

- P. 25. 0 *Lepyronia* AM. S.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 86 et 97.

0 P. 25, (103). *Lepyronia coleoprata* L.

V. Batavia.

St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10), Kazan (Horv. 84); Krim: Feodosia, Alushta, Tshatirdag (Schug. 1); Transkaukasien: Mamed-kala (Sumakow!); Sibirien: Omsk, Tomsk, Toyanov Gorodok, Krasnoyarsk, Sorokino, Ilanskaya, Burdukovo (Horv. 84).

0 P. 26, (104). *Lepyronia grossa* UHL.

S. Prof. MATSUMURA hält diese Art für eine Varietät der *L. coleoprata* L. (Mon. Cerc. p. 23).

V. Honshu, Kiusiu.

0 var. *nigra* MATS.

✓ *Lepyronia coleoprata* var. *nigra* MATS. Ann. Zool. Jap. 6, p. 107.

Japonia (Yesso).

✓ P. 26. Vor der Gattung *Peuceptyelus* einzuschalten:

0 *Euclovia* MATS.

✓ *Euclovia* MATS. Mon. Cerc. p. 24.

0 104a. *okadae* MATS.

✓ *Euclovia Okadae* MATS. Mon. Cerc. p. 25, f. 5.

Japonia (Nippon).

0 P. 27, (105). *Peuceptyelus coriaceus* FALL.

V. St. Petersburg, Peterhof, Tsarskoye Selo (Osh. 10).

✓ P. 27. Den *Peuceptyelus*-Arten sind beizufügen:

0 107a. *nawae* MATS.

0 *Peuceptyelus Nawae* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 44, t. 2, f. 14.

Japonia (Yesso, Nippon).

0 107b. *indentatus* UHL.

0 *Aphrophora indentata* UHL. Proc. U. S. N. Mus. 19, p. 290;
OSH. vide supra p. 30, n° 127; 0 *Peuceptyelus id.* MATS. Mon. Cerc.
p. 45, f. 18.

Nippon Japoniae.

0 107c. *nigroscutellatus* MATS.

0 *Peuceptyelus nigroscutellatus* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 45,
t. 2, f. 16.

Japonia (Yesso, Nippon).

0 107d. *medius* MATS.

0 *Peuceptyelus medius* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 47, f. 15.

Japonia (Yesso, Nippon).

0 107e. *dimidiatus* MATS.

0 *Peuceptyelus dimidiatus* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 47.

Japonia (Nippon).

P. 27.

0 *Aphrophora* GERM.

S. Dist. Fn. Br. Ind. 4, p. 86 et 99.

0 P. 27, (109). *Aphrophora corticea* GERM.

V. Volinien (Eichw. 1).

0 P. 27, 109a. *Aphrophora meridionalis* HORV.

Aphrophora meridionalis HORV. Ann. M. N. Hung. 5, 1907,
p. 318.

Algeria.

0 P. 27, (110). *Aphrophora salicis* DEG.

V. Batavia, Belgica.

Peterhof, Yamburg (Osh. 10); Sibirien: Krasnoyarsk, Ubej
(Horv. 84).

- 0 P. 28, (112). *Aphrophora alpina* MEL.
V. Hungaria croatica.
- 0 P. 28, (113). *Aphrophora alni* FALL.
✓ S. *Aphrophora alni* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, t. 2, f. 3.
V. Belgica, Batavia; Japonia (Yesso).
Gouv. Vitebsk, Novgorod, Tver (Osh. 10); Volinien (Eichw. 1);
Krim: Simferopol, Alma, Tshatirdag, Mogari (Schug. 1); Sibirien:
Tomsk, Krasnoyarsk, Sorokino, Ubey, Ilanskaya (Horv. 84).
- 0 P. 29, (116). *Aphrophora major* UHL.
✓ S. *Aphrophora major* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 38, t. 2, f. 4.
V. Yesso, Nippon.
- 0 P. 30, (124). *Aphrophora obliqua* UHL.
✓ S. *Aphrophora obliqua* MATS. Mon. Cerc. p. 31; Ann. Zool.
Jap. 5, t. 2, f. 10.
V. Nippon.
- 0 P. 30, (125). *Aphrophora intermedia* UHL.
S. *Aphrophora intermedia* MATS. Mon. Cerc. p. 29, f. 6.
V. Yesso, Nippon, Kiusiu.
- 0 P. 30, (126). *Aphrophora flavipes* UHL.
S. *Aphrophora flavipes* MATS. Mon. Cerc. p. 40, f. 15.
V. Yesso, Nippon, Kiusiu.
- 0 P. 30, (127). *Aphrophora indentata* UHL.
Ist zu streichen, da diese Art zur Gattung *Peuceptyelus* gehört
(S. oben p. 404, n° 107b).
- ✓ P. 30. Zur Gattung *Aphrophora* sind ferner hinzuzufügen:
- 0 128a. *putealis* MATS.
✓ *Aphrophora putealis* MATS. Mon. Cerc. p. 30, f. 7.
Japonia (Yesso).

- 128b. *scutellata* MATS.
↓ *Aphrophora scutellata* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 34, t. 2, f. 8.
Japonia (Yesso).
- 128c. *sachalinensis* MATS.
↓ *Aphrophora sachalinensis* MATS. Ann. Zool. Jap. 6, p. 109.
Sakhalin: Pilleo.
- 128d. *brevis* MATS.
↓ *Aphrophora brevis* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 35, t. 2, f. 12.
Japonia (Nippon).
- 128e. *compacta* MATS.
↓ *Aphrophora compacta* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 35, t. 2, f. 7.
Japonia (Yesso).
- 128f. *fallax* MATS.
↓ *Aphrophora fallax* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 36.
Japonia (Yesso).
- 128g. *abietis* MATS.
↓ *Aphrophora Abieti* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 37, t. 2, f. 6.
Japonia (Yesso).
- 128h. *flavomaculata* MATS.
○ *Aphrophora major* MATS. Mon. Cerc. p. 32, f. 8 (nec UHL.);
↓ *Aphrophora flavomaculata* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 39, t. 2,
f. 3.
Japonia (Yesso, Nippon).
- 128i. *pectoralis* MATS.
↓ *Aphrophora pectoralis* MATS. Mon. Cerc. p. 35, f. 9.
Japonia (Yesso).
- 128k. *costalis* MATS.
↓ *Aphrophora costalis* MATS. Mon. Cerc. p. 35, f. 10.
Japonia (Yesso, Nippon).

- 0 128l. *harimaensis* MATS.
✓ *Aphrophora harimaensis* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 41, t. 2, f. 11.
Japonia (Nippon).
- 0 128m. *rugosa* MATS.
✓ *Aphrophora rugosa* MATS. Mon. Cerc. p. 37, f. 12.
Japonia (Yesso, Nippon).
- 0 128n. *ishidae* MATS.
Aphrophora Ishidae MATS. Mon. Cerc. p. 36, f. 11.
Japonia (Yesso, Nippon).
- 0 128o. *vittata* MATS.
✓ *Aphrophora vittata* MATS. Mon. Cerc. p. 38, f. 13.
Japonia (Yesso, Nippon).
- 0 var. *nijimae* MATS.
0 *Aphrophora Nijimae* MATS. Mon. Cerc. p. 43, f. 18; ✓ *Aphrophora vittata* var. *Nijimae* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 42.
Japonia (Yesso).
- 0 128p. *obtusa* MATS.
✓ *Aphrophora obtusa* MATS. Mon. Cerc. p. 39, f. 14.
Japonia (Yesso, Nippon, Sikoku, Kiusiu).
- 0 128q. *maritima* MATS.
✓ *Aphrophora maritima* MATS. Mon. Cerc. p. 41, f. 16.
Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).
- 0 128r. *stictica* MATS.
✓ *Aphrophora stictica* MATS. Mon. Cerc. p. 42, f. 17; Ann. Zool. Jap. t. 2, f. 1.
Japonia (Yesso, Nippon, Kiusiu).
- 0 var. *zonata* MATS.
✓ *Aphrophora stictica* var. *zonata* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 42, t. 2, f. 2.
Japonia (Yesso, Nippon).

○ 128s. *vitis* MATS.

✓ *Aphrophora Vitis* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 42, t. 2, f. 9.
Japonia (Yesso, Nippon).

○ 128t. *nigricans* MATS.

✓ *Aphrophora nigricans* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 43.
Japonia (Yesso).

○ 128u. *matsumurai* OSH. nom. nov.

✓ *Aphrophora quadriguttata* MATS. Ann. Zool. Jap. 6, (1907),
p. 112 (non MELICHAIR 1902, vide supra p. 30, n° 120).

P. 31.

○ *Sinophora* MEL.

S. MATS. Mon. Cerc. p. 46.

○ P. 31, (129). *maculosa* MEL.

✓ *Sinophora maculosa* MATS. Mon. Cerc. p. 46, f. 19.
Japonia (Yesso, Nippon).

○ P. 31. Zwischen die Gattungen *Sinophora* und *Clovia* sind die zwei
folgenden Genera einzuschalten:

○ *Mesoptyelus* MATS.

✓ *Mesoptyelus* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, (1904), p. 48, t. 3, f. 1.

○ 129a. *nigrifrons* MATS.

✓ *Mesoptyelus nigrifrons* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 49, t. 2,
f. 13.
Japonia (Nippon).

○ *Poophilus* STÅL.

✓ *Poophilus* STÅL Hem. afr. 4, p. 68 et 72; Dist. Fn. Br. Ind. 4,
p. 86.

0 129b. *turanicus* OSH.

Poophilus turanicus OSH. Ann. M. Z. St. Pet. 12, 1907, p. 464.
Turkestan.

Sang-gardak in Ost-Bukhara, Khodjent, Nau, Tashkent,
Nikolai Insel und Tas-bulak am Aral-See, Sarikobu in der
Muyunkum-Wüste, Gulayevka am Fl. Tschu (Osh. 12).

P. 31. 0 *Clovia* STÅL.

S. DIST. FN. BR. IND. 4, p. 86 et 93.

0 P. 31, (130). *Clovia multilineata* STÅL.

V. Formosa.

P. 32. 0 *Philaenus* STÅL.

0 S. *Ptyelus* DIST. FR. BR. IND. 4, p. 86 et 87.

0 P. 32, (133). *Philaenus lineatus* L.

V. Belgica, Batavia.

V. St. Petersburg, Peterhof, Tsarskoye Selo, Yamburg
(Osh. 10), Volinien (Eichw. 1); Sibirien: Omsk, Zima, Burdukovo
(Horv. 84).

0 P. 32, (134). *Phil. minor* KBM.

V. Belgica, Batavia.

0 P. 33, (135). *Phil. exclamationis* THNB.

V. Batavia.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

0 P. 33, (137). *Phil. campestris* FALL.

V. Belgica, Batavia.

0 P. 34, (140). *Phil. pulchellus* J. SHLB.

V. St. Petersburg, Peterhof, Yamburg (Osh. 10).

- P. 34, (143). *Philaenus spumarius* L.
✓ S. *Ptyelus spumarius* MATS. Mon. Cerc. p. 49, f. 20.
V. G. St. Petersburg, Vitebsk, Novgorod, Tver (Osh. 10),
Volinien (Eichw. 1); Feodosia, Novorossiysk (Schug. 1); Sibirien:
Tomsk, Zima, Burdukovo (Horv. 84).
- ✓ P. 37. Zu dieser Art ist noch eine Varietät hinzuzufügen:
○ var. *retowskii* SCHUG.
✓ *Philaenus spumarius* var. *Retowskii* SCHUG. Zool. Anz. 30,
1906, p. 714.
- P. 38, (150). *Philaenus communimacula* O. COSTA.
S. In dem Citat von COSTA ist hinzuzufügen „p. 88“.
- P. 38. Zu den Arten der Gattung ✓ *Philaenus* STÅL sind folgende
hinzuzufügen:
- 151a. *fuscus* MATS.
○ *Ptyelus fuscus* MATS. Mon. Cerc. p. 50, f. 21.
Japonia (Yesso).
- 151b. *glabrifrons* MATS.
○ *Ptyelus glabrifrons* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 52, t. 3, f. 3.
Japonia (Nippon).
- 151c. *nigripectus* MATS.
○ *Ptyelus nigripectus* MATS. Mon. Cerc. p. 51, t. 23.
Japonia (Yesso).
- 151d. *abietis* MATS.
Ptyelus Abietis MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 50, t. 2, f. 17.
Japonia (Yesso, Nippon).
- 151e. *guttatus* MATS.
○ *Ptyelus guttatus* MATS. Ann. Zool. Jap. 5, p. 51, t. 3, f. 2.
Japonia (Yesso).

P. 39. *Philagra* STÅL.

S. Chalepus WALK. List 3, p. 731 (nom. praeocc.); *Philagra* STÅL Tr. E. S. Lond. (3), 1, 1862, p. 592; MATS. Mon. Cerc. p. 21; DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 86 et 107.

P. 39, (152). *Philagra albinotata* UHL.

S. MATS. Mon. Cerc. p. 22, f. 3.

V. Nippon, Kiusiu.

152a. *fusiformis* WALK.

Cyrene fusiformis WALK. List Suppl. p. 47; ATK. Journ. As. Soc. Beng. 55, 1886, p. 48; MEL. Wien. Ent. Zeit. 1901, p. 177;

Chalepus aconophoroides WALK. List Suppl. p. 192; *Philagra fusiformis* DIST. Fn. Br. Ind. p. 108, f. 83.

China septentrionalis. Regio orientalis (Birmania, Assam, Sikhim).

P. 40. *Oxyrrhachis* GERM.

S. Polocentrus BUCKT. Monogr. Membr. p. 253; *Ouranorthus* BUCKT. Trans. Linn. Soc. 9, 1905, p. 333; *Oxyrrhachis* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 3.

P. 40, (153). *Oxyrrh. tarandus* FABR.

S. Polocentrus rufus BUCKT. Mon. Membr. p. 254, t. 58, f. 2;

Polocentrus neuter BUCKT. l. c. p. 254, t. 58, f. 3; *Oxyrrhachis tarandus* DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 4, f. 1.

P. 41. *Leptobelus* STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 15.

Centrotus FABR.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 45.

○ P. 41, (156). *Centr. cornutus* L.

V. Belgica, Batavia.

G. Novgorod und Nijegorod (Osh. 10); Krim: Alushta (Schug. 1); Yekateriuburg (Horv. 84).

○ P. 43, (157). *Centr. nervosus* MOTSCH.

S. Das Citat „sec. PUT. Cat. p. 98“ ist zu streichen und dafür: „MOTSCH. Bull. S. N. Mosc. 1851, p. 657“ zu setzen.

✓ P. 43, (158). *Centr. congestus* WALK. und.

✓ (159). *Centr. gibbosulus* WALK.

✓ Sind in die Gattung *Tricentrus* zu stellen.

P. 43. ○ *Acanthophyes* STÅL.

Š. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 24 et 26.

○ P. 43, (161). *Acanth. chloroticus* FAIRM.

V. Hispania.

P. 44. ○ *Tricentrus* STÅL.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 45 et 53.

Zu dieser Gattung gehören: *Tricentrus paradoxus* LETH. und die folgenden zwei Arten:

○ *congestus* WALK.

○ *Centrotus congestus* OSH. vide supra p. 43, n^o 158; *Tricentrus* id. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 54, f. 47.

○ *gibbosulus* WALK.

○ *Centrotus gibbosulus* OSH. vide supra p. 43, n^o 159; *Tricentrus* id. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 53, f. 46.

✓ P. 44. Nach der Gattung *Tricentrus* ist einzuschalten:

0 Machaerotypus UHL.

Machaerotypus UHL. Proc. U. S. Nat. Mus. 19, p. 284; MEL.
Hom. Ceyl. p. 124; DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 59 et 68.

0 (164). *sibiricus* LETH.

∩ *Tricentrus sibiricus* OSH. vide supra p. 44, n° 164.

P. 44. 0 Gargara AM. S.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 59 et 60.

0 P. 45, (165). *Garg. genistae* FAB.

V. Belgica, Batavia.

G. Volinien (Eichw. 1).

0 P. 46, (167). *Ulopa reticulafa* FAB.

V. Belgica, Batavia.

St. Petersburg, Yamburg, Gdov (Osh. 10).

0 P. 47, (170). *Ulopa trivialis* GERM.

V. Graecia.

0 P. 48, (172). *Megophth. scanicus* FALL.

✓ S. *Paropia vilis* SN. v. VOLL. Tidschr. v. Ent. 5, p. 81.

V. Volinien (Eichw. 1).

P. 48. ✓ 0 Ledra FABR.

S. DIST. Fn. Br. Ind. 4, p. 159 et 171.

0 P. 49, (174). *Ledra aurita* L.

V. Belgica, Batavia.

G. Volinien (Eichw. 1), Kiev (Tarnani!).

Alphabetisches Register

zum

II. Bande.

Die im Verzeichnis angenommenen Namen sind mit gewöhnlicher Schrift, die Synonyma *cursiv* gedruckt. Nach jedem Art- oder Varietät-Namen folgt in Klammern die Bezeichnung der Gattung, zu der sie gehören und darauf die Nummer, unter welcher sie im Verzeichnisse stehen. Wenn dieselbe Form auch in den Zusätzen erwähnt wird, so steht nach der Ziffer, die die laufende Nummer bezeichnet, der Hinweis auf die Seite der Zusätze, wobei die Seitenbezeichnung mit dem Buchstaben p. (pagina) gekennzeichnet ist. Falls eine Art nicht im Texte vorkommt, sondern nur in den Zusätzen erwähnt wird, so steht im Register zuerst die Seitenangabe und darauf die laufende Nummer. Bei den Gattungs- und anderen Namen höherer systematischer Gruppen und ihrer Synonyme wird nur auf die Seite verwiesen. Der Raumersparnis wegen wird im Register eine jede Art nur ein Mal erwähnt, wenn sie auch zu verschiedenen Zeiten in verschiedenen Gattungen gestanden hat. Deshalb muss man beim Aufsuchen eines Artnamens, der ein Adjektiv ist, zuweilen alle drei Geschlechter in Betracht ziehen, so z. B. ist *Cicada lutea* C. SHLB. im Register unter *luteus* (*Athysanus*) zu finden.

- | | |
|--|---|
| abalius Ferr. (Thamnotettix) 700 et p. 434. | aceris L. (Rhinocola) 1427. |
| <i>abbreviata</i> Fab. (<i>Cercopis</i>) 133. | Achilina Stål p. 250. |
| abbreviatus Kbm. (Centrotus var.) 156. | Achorotile Fieb. p. 334. |
| abbreviatus Leth. (Jassus) 547. | acicularis Mls. R. (Platymetopius) 396. |
| abbreviatus Mel. (Selenocephalus) 362. | aciculata Horv. (Agallia var.) 306. |
| <i>abdominalis</i> Zett. (<i>Cicada</i>) 514. | Acocephalaria Ferr. p. 84. |
| abdominalis Fab. (Dectocephalus) 489 et | Acocephalus Germ. p. 89. |
| p. 426. | acocephalus Fieb. (<i>Orgerius</i>) 950. |
| abdominalis Fl. (Trioza) 1604. | <i>aconophoroides</i> Walk. (<i>Chalepus</i>) p. 411, |
| <i>abdominalis</i> Mey. (<i>Psylla</i>) 1520. | 152a. |
| <i>abdulla</i> Dist. (<i>Cosmopsaltria</i>) p. 388, n ^o 5c. | Aconura Leth. p. 105. |
| abeillei F. Loew (Aphalara) 1442. | <i>acucephalus</i> Fieb. (<i>Ranissus</i>) 950. |
| <i>abieticola</i> Frst. (<i>Trioza</i>) 1593. | acuminatus Fab. (Euacanthus) 198 et |
| abietinus Fall. (Thamnotettix) 679 et | p. 415. |
| p. 433. | acuminatus Leth. (Semissus) 1089. |
| abietis Mats. (Aphrophora) p. 406, n ^o 128g. | acuta P. Löw (Henschia) 392. |
| abietis Mats. (Philaenus) p. 410, n ^o 151d. | <i>acutipennis</i> Fl. (<i>Trioza</i>) 1598. |
| <i>abietis</i> Hart. (<i>Psylla</i>) 1427. | <i>acutipennis</i> Frst. (<i>Trioza</i>) 1570. |
| abrotani Dgl. (Eupteryx) 841 et p. 440. | acutipennis Zett. (<i>Trioza</i>) 1601 et p. 456. |
| abrupta Fieb. (Tettigometra var.) 1197. | acutus Horv. (Ommatidiotus) 1064. |
| Acanthophyes Stål p. 43 et 412. | addita Walk. (Tettigonia) 184. |
| acarifer Leth. (Dectocephalus) 415. | adela Flor (Delphax) 1364. |
| <i>acephala</i> Fourcr. (<i>Cicada</i>) 1175. | <i>adelpa</i> Flor (<i>Stiroma</i>) 1409. |

- adelungi* Mel. (*Ledropsis*) 176.
Adelungia Mel. p. 83 et 420.
adenocarpus F. Loew (*Arytaena*) 1549.
adscendens H. S. (*Cyphopterus*) 1245.
adspersa H. S. (*Eupteryx*) 817.
adumbrata C. Shlb. (*Cicada*) 692.
adusta Hag. (*Cicadetta*) 53 et p. 397.
adusta F. Loew (*Floria*) 1554.
adustus Hardy (*Acocephalus*) 335.
adustus H. S. (*Idiocerus*) 212 et p. 415.
adustus Fieb. (*Oliarius*) 963.
adustus Mel. (*Thamnotettix*) 655.
advena Spin. (*Helicoptera*) 1037.
aegopodii F. Loew (*Trioza*) 1606.
aegyptiaca Put. (*Diaphorina*) 1467.
aegyptiacus Sign. (*Parabolocratus*) 326.
aemulans Kbm. (*Athysanus*) 603 et p. 430.
aemulans J. Shlb. (*Athysanus*) 604.
aemulator Scott (*Liburnia*) 1312.
aeneus Curt. (*Idiocerus*) 241.
aequalis Sign. (*Tettigonia*) 180.
aeruginosa Frst. (*Psylla*) 1488.
aestivalis Eversm. (*Cicada*) 53.
aestuans Fab. (*Pauropsalta*) 58 et p. 399.
aethiops Schr. (*Cicada*) 312.
affinis Zett. (*Aphalara*) 1453.
affinis Fieb. (*Caliscelis*) 1049.
affinis Fieb. (*Idiocerus*) 217.
affinis Costa (*Philaenus*) 147.
affinis F. Loew. (*Psylla*) 1513.
affinis Fieb. (*Stiroma*) 1415 et p. 454.
affinis Fieb. (*Thamnotettix*) 678 et p. 433.
afona O. Costa (*Oicada*) p. 400, n^o 85d.
afra Kbm. (*Tettigometra*) 1167.
Agallia Curt. p. 78 et 419.
agathina Sn. v. Voll. (*Typhlocyba*) p. 440, n^o 847.
Agenia Descourt. p. 337.
Aglena Am. S. p. 55.
agnata Leth. (*Dicraneura*) 777 et p. 437.
agrestis Marsh. (*Acocephalus*) 585.
agrestis Fall. (*Strongylocephalus*) 350 et p. 422.
agrophila F. Loew (*Trioza*) 1608.
ahngeri Mel. (*Macroceps*) 370.
Ahngeria Mel. p. 67.
ainoicus Mats. (*Athysanus*) 578.
akashiensis Mats. (*Delphax*) 1887.
alacris Flor (*Trioza*) 1578.
alaterni Frst. (*Psylla*) 1507.
albeola Eversm. (*Cicadetta*) 81 et p. 399.
albicans Leth. (*Dicraneura*) 788.
albicans Kbm. (*Idiocerus*) 238 et p. 416.
albicinctus Germ. (*Cixius* var.) 995.
albicollis J. Shlb. (*Calligypona*) 1285.
albidicans Walk. (*Tettigonia*) 186 et p. 414.
albifascia Mats. (*Delphax*) 1390.
albifrons L. (*Acocephalus*) 344 et p. 422.
albifrons Fieb. (*Delphax*) 1329.
albifrons Horv. (*Zyginella*) 877.
albiger Germ. (*Acocephalus* var.) 344.
albinervosus Mats. (*Athysanus*) 575.
albinotata Uhl. (*Philagra*) 152 et p. 411.
albipennis Fieb. (*Cicadetta*) 75.
albipennis Reut. (*Cixius* var.) 1007.
albipennis Fab. (*Philaenus*) 136.
albipes Flor (*Psylla*) 1478.
albiventris Frst. (*Trioza*) 1589.
albofasciata Stål (*Delphax*) 1314.
albofasciatus Put. (*Orgerius*) 952.
albofimbriata Fieb. (*Delphax*) 1336.
alboguttatus Leth. (*Thamnotettix* var.) 648.
albolimbata Kbm. (*Delphax*) 1336.
albolimbatus Kbm. (*Liorrhinus*) 990.
albolimbatus Kbm. (*Platymetopus*) 396.
albomaculata Uhl. (*Ricania*) 1213.
albomarginata Curt. (*Stiroma*) 1409 et p. 454.
albomarginata Sign. (*Tettigonia*) 192.
alboniger Leth. (*Deltocephalus*) 457.
albosignata Dhlb. (*Achorotile*) 1407.
albosignatus Fieb. (*Meenoplus*) 1042.
albostriata Fieb. (*Delphax*) 1319.
albostriella Fall. (*Alebra*) 764 et p. 436.
albovenosa Fieb. (*Agallia*) 297.
albovittata Mats. (*Dicranotropis*) 1406.
albovittata O. Costa (*Homocnemis*) 1056, 1060.
Alebra Fieb. p. 187.
algira Fab. (*Cicada*) 58.
algoricum Luc. (*Hysteropterum*) 1107.
algoricus Leth. (*Thamnotettix*) 704.
alhageos Kol. (*Cicadatra*) 41 et p. 392.

- aliena Fieb. (Agallia) 308.
aliena F. Loew (Aphalara) 1441.
aliena Dhlb. (*Thamnotettix*) 480.
aliena Fieb. (*Thamnotettix*) 649.
alienus Mel. (Deltoccephalus) 427.
Allaeoneura F. Loew. p. 368.
Allygus Fieb. p. 135.
Almana Fieb. p. 231.
Almana Stål p. 230.
almasyi Horv. (Idiocerus) 206.
alneti Dhlb. (Zygina) 878 et p. 441.
alni Fall. (Aphrophora) 113 et p. 405.
alni Schr. (Bythoscopus) 263 et p. 417.
alni Frst. (*Psylla*) 1496.
alni L. (*Psylla*) 1495.
alpestris F. Loew. (*Trioza*) 1601.
alpigena Mey. D. (*Aphalara*) 1457.
alpina Mel. (Aphrophora) 112 et p. 405.
alpina Zett. (*Cicadula*) 740.
alpina J. Shlb. (Delphax) 1375.
alpina Frst. (*Psylla*) 1493.
alpinus Strobl (*Delphacinius*) 1275.
alpinus Then (Deltoccephalus) 448.
alticeps Mls. R. (Stegelytra) 364.
alticola Horv. (Jassus) 543.
amagisana Mel. (Sarima) 1158.
ambigua Frst. (*Psylla*) 1520 et p. 455.
ambiguus Fieb. (*Thamnotettix* var.) 675 et p. 433.
Amblycephalus Curt. p. 53.
Amblyrhina F. Loew. p. 365.
amitinus Mel. (Deltoccephalus) 458.
amyoti Vismara (*Deltoccephalus*) 470.
Apagnia Stål p. 444.
analis Brullé (*Issus*) 1143.
anaticeps Put. (Mycterodus) 1079.
anatina Put. (Dictyophara) 924.
anceps Germ. (*Delphax*) 1297.
andalusiaca Ferr. (Eupteryx) 833.
andersoni Dist. (Cosmopsaltria) 8 et p. 387.
andrewsi Dist. (Cicada) p. 385, n° 19b.
andropogonis Horv. (Tropidocephala) 1254 et p. 451.
anglica Leach. (Cicada) 60.
angulare Fieb. (Hysteropterum) 1097.
angulata Fab. (*Lepyronia*) 103.
angulatus Then (Deltoccephalus) 468.
angulipennis Put. (*Trioza*) 1570.
angusta Leth. (Zygina) 905 et p. 442.
angustatus Uhl. (Euacanthus) 200.
angusticeps Leth. (Hysteropterum) 1095.
angusticeps Horv. (Oliarius) 976.
angustiloris Reut. (Idiocerus) 209.
angustipennis Stål (Lophops) p. 448, n° 1047a.
angustum Mel. (Hysteropterum) 1110.
angustus Then (*Gnathodus*) 760 et p. 436.
Anisostropha Frst. p. 369.
annelatus Thms. (Chermes) 1520.
annulata Hag. (Cicada) 63.
annulata Brullé (Cicadetta) 50.
annulicornis Boh. (Chermes) 1481.
annulipes Mel. (Dictyophara) 916.
annulipes Luc. (Jassus) 551.
anoca Walk. (Cicada) p. 392, n° 43b.
anomalous Kbm. (Athysanus) 632.
Anomia Fieb. p. 208.
Anomoneura Schwarz. p. 369.
Anoscopus Kbm. p. 89.
Anosterostemma P. Löw p. 96.
antennata Boh. (*Limotettix*) 696.
antennatus Flor (Jassus) 697.
antoniae Mel. (Agallia) p. 420, n° 311a.
Aphaena Guér. p. 225.
Aphalara Frst. p. 343.
Aphalararia F. Loew p. 339.
aphalaroides Put. (*Psylla*) 1464.
Aphana Burm. p. 225.
Aphelonema Uhl. p. 256 et 448.
Aphrodes Curt. p. 89.
Aphrophora Germ. p. 27 et 404.
Aphrophorina Stål p. 25.
apicalis Sign. (Acocephalus var.) 344.
apicalis Flor (Chlorita) 792 et p. 437.
apicalis Motsch. (Nephotettix) 555 et p. 428.
apicalis Uhl. (Oliarius) 988.
apicalis Germ. (Philaenus var.) 143.
apicalis Put. (Platymetopius) 405.
apicalis Mats. (*Rhinaulax*) p. 402, n° 102.
apicalis Walk. (*Tettigonia*) 184.
apicalis Frst. (*Trioza*) 1612.
apicatus Leth. (*Thamnotettix*) 691.
apiculatus Fieb. (Oliarius) 985.
apiophila Frst. (*Psylla*) 1476.
aprica Mel. (Homaloplasis) 1058.

- apterus* Fabr. (*Falcidius*) 1091 et p. 448.
apterus Fabr. (*Issus*) 1083.
aputellus Fieb. (*Deltocephalus*) 500.
aquila Fabr. (*Cicadatra* var.) 40.
aquila Walk. (*Cryptotympana*) 11 et 385.
Aracopus Spin. p. 298.
arcuata Fieb. (*Triecphora*) 95.
arcuatus Kbm. (*Acocephalus* var.) 344.
arcuferus Put. (*Duilius*) 1027.
areatus Stål (*Deltocephalus*) 461 et p. 425.
arenaria Horv. (*Parabolocratus*) 330.
arenicola Marsh. (*Acocephalus*) 346.
arenicola J. Shlb. (*Deltocephalus*) 465.
areolatum Costa (*Hysteropterum*) 1091 et p. 448.
argentata Oliv. (*Cicadetta*) 73.
argentatus Fab. (*Athysanus*) 565 et p. 429.
argentatus Mrsh. (*Athysanus*) 368.
argus Rty (*Acocephalus* var.) 344.
argus Mrsh. (*Deltocephalus*) 434.
argyrea Mey. (*Trioza*) 1593.
argyrostigma Frst. (*Psylla*) 1477.
aridellus Boh. (*Deltocephalus*) 493.
aridellus J. Shlb. (*Notus*) 775.
armata Buckt. (*Dicraneura*) 778.
artemisiae Edw. (*Aphalara*) 1445.
artemisiae Frst. (*Aphalara*) 1446.
artemisiae Mats. (*Athysanus*) 626.
artemisiae Kbm. (*Eupteryx*) 815.
artemisiae Fieb. (*Kormus*) 1288.
arundinis Germ. (*Tettigonia* var.) 179.
Arytaena Frst. emend. p. 366.
Arytaina Frst. p. 366.
asemus Fieb. (*Deltocephalus*) 505.
asiaticum Leth. (*Hysteropterum*) 1108.
asiaticus Osh. (*Euacanthus*) 197.
Asiraca Latr. p. 297.
asiracoides Forel (*Delphax*) 1287.
assimile Horv. (*Hysteropterum*) 1125 et p. 449.
assimilis Sign. (*Acocephalus*) 343.
assimilis Fall. (*Deltocephalus*) 494 et p. 427.
assimilis Fieb. (*Deltocephalus*) 495.
assimilis Uhl. (*Rhinaulax*) 102 et p. 402.
assimilis Fl. (*Trioza*) 1577.
astuta Mel. (*Eurima*) 1242.
aterrimus J. Shlb. (*Philaenus* var.) 135.
Athysanus Burm. p. 140.
atomarius Fabr. (*Jassus*) 537 et p. 428.
atomarius Flor. (*Jassus*) 539.
atomarius Marsh. (*Jassus*) 546.
atra Sign. (*Cicada*) 13 et p. 385.
atra Oliv. (*Cicadatra*) 40 et p. 392.
atra Fab. (*Penthimia*) 312.
atra Fieb. (*Tettigometra*) 1160.
atra Hagenb. (*Tettigometra*) 1165 et p. 449.
Atracis Stål p. 296.
Atractotypus Fieb. p. 96.
atramentaria Motsch. (*Tettigonia*) 182.
atrata Fieb. (*Tettigometra*) 1160.
atrata Fabr. (*Tettigonia*) 13.
atratula Mel. (*Derisa*) 1243.
atratula Kbm. (*Ditropis*) 1396.
atricapillus Boh. (*Athysanus*) 569 et p. 429.
atrifrons Rey (*Thamnotettix*) 682.
atriplicis Licht. (*Trioza*) 1572.
Atropis Kbm. p. 331.
atropunctata Goeze (*Eupteryx*) 830 et p. 439.
atrovenosa Leth. (*Nisia*) p. 447, n^o 1046b.
attenuatus H. S. (*Jassus*) 670.
attenuatus Marsh. (*Jassus*) 674.
attenuatus Germ. (*Thamnotettix*) 675 et p. 432.
aubei Perris (*Delphax*) 1350 et p. 453.
Auchenorhyncha Dum. p. 1.
auditura Walk. (*Ledra*) 175.
aurantiaca Put. (*Cicadetta*) 49.
aurantiaca Leth. (*Chlorita*) 796 et p. 437.
aurantiaca Gour. (*Psylla*) 1485.
aurantiaca Sn. v. Voll. (*Typhlocyba*) p. 438, n^o 822.
aurantiacus Fieb. (*Deltocephalus*) 503.
aurantipes Edw. (*Thamnotettix*) 693.
aurata L. (*Eupteryx*) 831 et p. 439.
aureata Walsh. (*Typhlocyba*) 764.
aureola Fall. (*Erythria*) 768 et p. 436.
aureola Boh. (*Typhlocyba*) 830.
aurita L. (*Ledra*) 174 et p. 413.
auronitens Kbm. (*Idiocerus*) 234.
aurovittata Dgl. (*Typhlocyba*) 849.
aurulentus Kbm. (*Idiocerus*) 240 et p. 416.

- austriaca* Flor (*Psylla*) 1485.
avellanae Edw. (*Typhlocyba*) 857.
avocetta Osb. (*Dictyophara*) 917.
Ayesha Dist. p. 387.
Bactericera Put. p. 369.
badiellus Kbm. (*Jassus*) 670
baeri Kusch. (*Dorycephalus*) 322 et p. 421.
baetica Rmb. (*Cicada*) 33.
balcanicus Horv. (*Idiocerus*) 211.
Balclutha Kirk. p. 185.
baltcata Zett. (*Cicada*) 489.
barani Sign. (*Tettigometra*) 1172.
barbara Stål (*Tettigia*) 26 et p. 390.
basalis Mel. (*Triecphora* var.) 97 et p. 402.
basilinea H. S. (*Delphax*) 1287.
basilinea Germ. (*Euidella*) 1286.
Batrachomorphus Lewis p. 67.
Batysmatophorus J. Shlb. p. 55.
beckeri Fieb. (*Dicranotropis*) 1401.
beckeri Fieb. (*Thamnotettix*) 705.
beduinus Mel. (*Myndus*) 1025 et p. 447.
bellardii Mel. (*Issus*) 1148.
bellevoyei Put. (*Deltocephalus*) 429 et p. 424.
berezovskii Mel. (*Ricania*) 1211.
betulae L. (*Psylla*) 1497.
biarmica J. Shlb. (*Delphax*) 1374.
bicarinata H. S. (*Stiroma*) 1414 et p. 454.
bicinctus Curt. (*Acocephalus*) 335.
bicolor Fab. (*Cicada*) 489.
bicolor Mel. (*Idiocerus*) 229.
bicolor O. Costa (*Mejonosoma*) 1050.
bicolor Mey. (*Psylla*) 1489.
bicolor Scott (*Rhinocola*) 1431.
bicolor Am. (*Tettigometra* var.) 1175.
bicolor Mey. (*Trioxa*) 1595.
bicorniger Then (*Deltocephalus*) 451.
bicuspidatus J. Shlb. (*Deltocephalus*) 420.
bifasciata Fab. (*Cercopis*) 113.
bifasciata Boh. (*Typhlocyba*) 848.
bifasciatus Edw. (*Acocephalus*) 339 et p. 340.
bifasciatus L. (*Acocephalus*) 338 et p. 421.
bifasciatus Fieb. (*Atractotypus*) 355.
bifasciatus O. Costa (*Issus*) 1101.
bifasciatus Mel. (*Philaenus*) 145.
bifoveolata Sign. (*Tettigometra*) 1164.
biguttata Gmel. (*Cicada*) 312.
biguttatus Burm. (*Bythoscopus*) 241.
biguttatus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
biguttatus Fall. (*Thamnotettix*) 684 et p. 433.
bihamata Motsch. (*Cicada*) 17 et p. 384.
bilobum Fieb. (*Hysteropterum*) 1124.
bimaculata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1192.
bimaculata Sign. (*Tettigometra* var.) 1193.
bimaculatus Mel. (*Issus* var.) 1152.
binotata J. Shlb. (*Cicadula*) 742 et p. 435.
binotata Leth. (*Eupteryx*) 828.
binotata F. Loew (*Trioxa*) 1620.
binotata Walsh. (*Typhlocyba*) 764.
binotatus Fieb. (*Ommatissus*) 1021 et p. 447.
binotatus Sign. (*Phlepsius*) 371.
bipunctata Mel. (*Aphrophora*) 119.
bipunctata Osh. (*Chlorita*) 801.
bipunctata Leth. (*Pediopsis* var.) 293 et p. 419.
bipunctata Mats. (*Tettigometra*) 1199.
bipunctata Mel. (*Zygina*) 886.
bipunctatus Mats. (*Deltocephalus*) 529.
bipunctatus Fieb. (*Duilius*) 1026.
bipunctatus Curt. (*Megophthalmus*) 172.
bipunctatus Ferr. (*Thamnotettix* var.) 652.
bipunctipennis Boh. (*Deltocephalus*) 408.
bisignata Mls. R. (*Zygina*) 908.
biskrensis Leth. (*Chlorita*) 800.
biskrensis Leth. (*Ormenis*) 1237.
bispinatus Then (*Deltocephalus*) 450.
bistriata Gmel. (*Cicada*) 345.
bistriata Mel. (*Tettigonia*) 187.
bisubulatus Then (*Deltocephalus*) 449.
bivittata Boh. (*Achorotile*) 1272.
bivittata Boh. (*Delphax*) 1366.
blandula Horv. (*Floria*) 1559.
blandula Rossi (*Zygina*) 900.
bleusei Put. (*Cephalelus*) 319.
bohemani Stål (*Delphax*) 1345.
bohemani Zett. (*Deltocephalus*) 419 et p. 424.
bohemani Kbm. (*Idiocerus*) 250.
boldi Scott (*Delphax*) 1324 et p. 453.
bolivari Mel. (*Acocephalus*) 336.
bolivari Mel. (*Athysanus*) p. 430, n° 583a.
bolivari Horv. (*Caliscelis*) 1052.
bolivari Mel. (*Delphacodes*) 1252.

- bolivari Sign. (*Stegelytra*) 365.
 bonellii Latr. (*Caliscelis*) 1050 et p. 448.
 boninensis Dist. (*Diceropyga*) p. 389,
 n^o 5c.
 boreale Mel. (*Hysteropterum*) 1187.
 borealis J. Shlb. (*Stiroma*) 1410.
 bosnica Horv. (*Lamenia*) p. 447, n^o 1046a.
 brachycephala Fieb. (*Tettigometra*) 1181.
 brachycranus Scott (*Cixius*) 1004 et p. 446.
 brachynota Fieb. (*Tettigometra*) 1173.
 brachynotus Fieb. (*Deltocephalus*) 509 et
 p. 428.
 brachyptera Boh. (*Agallia*) 300 et p. 420.
 brachyptera Kollar (*Cicada*) 55.
 brachypterus Fieb. (*Errhomenellus*) 358.
 breviantenuata Fl. (*Psylla*) 1474.
 brevicauda Thoms. (*Bythoscopus*) 266.
 breviceps Kbm. (*Deltocephalus*) 480 et
 p. 42c.
 breviceps Mel. (*Dorydium*) 317.
 brevifrons Reut. (*Megamelus*) 1260.
 brevipennis Kbm. (*Athysanus*) 628 et
 p. 431.
 brevipennis Fieb. (*Cicadetta* var.) 60.
 brevipennis Boh. (*Delphax*) 1366.
 brevis Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n^o 128d.
 brevis H. S. (*Goniagnathus*) 551 et p. 428.
 brevistriga Walk. (*Philaenus*) 151.
 Bruchoscelis Mel. p. 255.
 brucki Fieb. (*Kelisia*) 1271.
 brullei Fieb. (*Cicadetta*) 65.
 brunnea Mel. (*Eurysa*) 1290.
 brunnea Fab. (*Macropsis* var.) 258.
 brunnea Sign. (*Tettigometra*) 1163.
 brunneipennis Edw. (*Psylla*) 1506.
 bruneo-bifasciatus Geoff. (*Acocephalus*)
 345.
 brunnipennis Sign. (*Tropidocephala*) p. 451,
 n^o 1255.
 brusinae Horv. (*Idiocerus*) 207.
 bubo Walk. (*Fidicina*) 13.
 Bursinia Costa p. 231.
 buxi L. (*Psylla*) 1498.
 buzensis Mats. (*Cicadula*) 736.
 byrrhoides Walk. (*Issus*) 1156.
 Bythoscopina Stål p. 56.
 Bythoscopus Germ. p. 69.
Bythoscopus Kbm. p. 56.
 calceolatus Boh. (*Deltocephalus* var.) 419
 et p. 424.
 Caliscelis Lap. p. 253.
 Caliscelaria Mel. p. 253.
 calligoni Osh. (*Adelungia*) p. 420, n^o 315a.
 Calligypona J. Shlb. p. 308.
 Callitettix Stål p. 22 et 401.
 callosa Sign. (*Tettigometra*) 1190.
 callosa Then (*Typhlocyba*) 862.
 callunae Boh. (*Chermes*) 1433.
 callunae Rud. (*Psylla*) 1550.
 Calophya F. Loew p. 349.
 Caloscelis Blanch. p. 253.
 calthae L. (*Aphalara*) 1454.
 camelus Costa (*Hysteropterum*) 1245.
 campestris Fall. (*Philaenus*) 137 et
 p. 409.
 canariensis Mel. (*Issus*) 1152.
 candidipes Walk. (*Tettigonia*) 183.
 candidula Kbm. (*Typhlocyba*) 850.
 canescens Dgl. Sc. (*Athysanus*) 367.
 cantans Fab. (*Cicadetta*) 52 et p. 397.
 capnodes Scott (*Delphax*) 1346.
 carbonarius Mel. (*Gergithus* var.) 1073 et
 p. 448.
 cardui Curt. (*Acocephalus*) 335.
 carinata Mel. (*Eurysa*) 1294.
 carinatus Stål (*Acocephalus*) 337.
 Carinetaria Dist. p. 394.
 carixia Walk. (*Aphrophora*) 105.
 carneola Stål (*Dicraneura*) 791 Anmerk.
 carpathica Mel. (*Agallia*) 303.
 carpathica Horv. (*Dicranotropis*) 1405.
 carpini J. Shlb. (*Bythoscopus*) 269.
 carpini Fourc. (*Eupteryx*) 830.
 carpini Frst. (*Psylla*) 1486.
 Carthaeomorpha Mel. p. 293.
 caspica Kolen. (*Cicadetta* var.) 57.
 castanea Gmel. (*Cicada*) 312.
 Catonidia Uhl. p. 251.
 caucasica Kol. (*Cicadetta* var.) 70.
 caasicus Mel. (*Issus*) 1144.
 caudatus Flor. (*Thamnotettix*) 699.
 centranthi Vall. (*Trioxa*) 1570.
 Centrotina Stål p. 40.
 Centrotus Fab. p. 41 et 411.
 Cephalelus Perch. p. 84.
 Cephalius Fieb. p. 85.

- cephalotes H. S. (Deltoccephalus) 495 et p. 427.
cephalotes Leth. (Notus) 775.
Cephaloxys Sign. p. 6.
cerastii L. (Trioza) 1611.
 Cercopidae Stål p. 21.
Cercopina Stål p. 21.
Cercopis Fab. p. 21, 22.
cerea (Pediopsis) 273 et p. 418.
cerisyi Guér. (Tettigia) p. 390, n° 26a.
Cerynia Stål p. 289.
Chalcus Walk. p. 411.
Chanithus Kol. p. 226.
chenopodii Reut. (Trioza) 1572.
Chermes L. p. 350.
Chiasmus Mls. R. p. 96.
chinensis Stål (Mogannia) 22 et p. 393.
chinensis Dist. (Tibicen) p. 395, n° 29a.
Chloria Fieb. p. 194.
Chloriona Fieb. p. 306.
Chlorionidea P. Löw. p. 308.
chloris Horv. (Balclutha) 759.
Chlorita Fieb. p. 194.
chlorizans Rey (Hysteropterum) 1119.
chlorogenes Mey. D. (Psylla) 1459.
chlorophana H. S. (Typhlocyba) 768.
chlorostigma F. Löw. (Psylla) 1484.
chloroticus Fairm. (Acanthophyes) 161 et p. 412.
chloroticus Mel. (Deltoccephalus) 460.
chloroticus Put. (Platymetopius) 404.
chobauti Put. (Cephalius) 321.
chobauti Put. (Diaphorina) 1465.
chomotovi Osh. (Orgerius) 954.
christophi Rusiec. (Phantia) 1226.
chrysanthemi F. Loew (Trioza) 1607.
chyzeri Horv. (Deltoccephalus) 502 et p. 427.
Cicada L. p. 5 et 384.
Cacadaea Fieb. p. 1.
Cicadaria Dist. p. 384.
Cicadatra Kol. p. 9 et 391.
Cicadatraria Dist. p. 390.
Cicadetta Kol. p. 13 et p. 396.
Cicadettaria p. 396.
Cicadidae Edw. p. 1.
Cicadina Burm. p. 1.
Cicadina Dist. p. 382.
Cicadula J. Shlb. p. 194 et 198.
Cicadula Zett. p. 178.
cincticeps Uhl. (Nephotettix) 555.
cinctus Perr. (Athysanus) 355.
cinnabarina Frst. (Trioza) 1594.
cirsii F. Loew (Trioza) 1609.
cisti Put. (Rhinocola var.) 1435.
cisticola Géné (Tibicen) 33.
citrinella Zett. (Dicraneura) 784 et p. 437.
citrinella Flor (Typhlocyba) 775.
citrinellus Kbm. (Deltoccephalus) 495.
citrinellus Leth. (Notus) 770.
Cixidia Fieb. p. 251.
Cixiina Stål p. 235.
Cixiopsis Mats. p. 235.
Cixius Latr. p. 241.
clara Motsch. (Cicada) 21, p. 385 et 391.
claripennis Mey. (Psylla) 1488.
Clavena Mel. p. 86.
clavicornis Fabr. (Asiraca) 1248 et p. 450.
climacus Fieb. (Issus) 1146.
Clovia Stål p. 31 et 409.
clypealis J. Shlb. (Delphax) 1351.
clypeata Horv. (Euryssa) 1293.
clypeatus H. S. (Jassus) 757.
Cobax Germ. p. 252.
coelata Dist. (Karenia) 24 et p. 394.
coelata Dist. (Karenia) p. 394, n° 24.
coelatus Mls. R. (Conosimus) 1085.
coelebs Stål (Platypheura) p. 382, n° 1a.
cognata F. Loew (Amblyrhina) 1545.
cognata Fieb. (Delphax) 1350.
cognatus Dgl. Sc. (Athysanus) 589.
cognatus Fieb. (Deltoccephalus) 483.
cognatus Fieb. (Idiocerus) 233 et p. 416.
coleoprata L. (Lepyronia) 103 et p. 403.
coleoprata Klug. (Psylla) 1550.
coleopratus Geoffr. (Issus) 1150 et p. 449.
coleoprata Spin. (Issus) 1154.
collaris Stål (Delphax) 1409.
collina Boh. (Delphax) 1326 et p. 453.
collina Flor (Eupteryx) 838 et p. 440.
collinus Boh. (Deltoccephalus) 493 et p. 427.
colorata Kbm. (Delphax) 1264.
colorata Stål (Graptopsaltria) 2 et p. 384.
colorata F. Loew (Psylla) 1500.

- combibus Mats. (Thamnotettix) p. 434,
 n^o 709a.
 commissuralis Stål (Kybos) 809 Anm.
 communimacula Costa (Philaenus) 150 et
 p. 410.
 communis Edw. (Athysanus) 596.
 commutatus Scott (Jassus) 539 et p. 428.
 compacta Mats. (Aphrophora) p. 406,
 n^o 128e.
 completa Walk. (Flata) 1217.
 Compsus Fieb. p. 187.
 concinna Curt. (Aphrodes) 344.
 concinna Germ. (Cicada) 40.
 concinna Fieb. (Delphax) 1327 et p. 453.
 concinna Germ. (Eupteryx) 821 et p. 438.
 concinna Edw. (Psylla) 1469.
 concinnus Horv. (Ommatidiotus) 1068.
 concolor Fieb. (Delphax) 1373.
 concolor Fieb. (Oliarius) 977 et p. 445.
 concolor Fieb. (Tettigometra) 1176.
 concolor Fieb. (Tettigometra var.) 1175.
 concors Horv. (Doratura) 381.
 confinis Reut. (Athysanus) 627.
 confinis Zett. (Cixidia) 1041.
 confinis Dhlb. (Deltocephalus) 474.
 confinis Dist. (Privesa) 1215.
 confinis Walk. (Tettigonia) 184.
 confinis Zett. (Thamnotettix) 686.
 confucius White (Aphaena) 912.
 confusa Dist. (Pochazia) 1203.
 confusus Kbm. (Acocephalus var.) 344.
 confusus Kbm. (Athysanus) 606.
 confusus J. Shlb. (Athysanus) 604.
 confusus Flor (Idiocerus) 237 et p. 416.
 confusus Stål (Mycterodus) 1078.
 congestus Walk. (Tricentrus) 158 et p. 412.
 Conicoda Mats. p. 300 et 450.
 Conomelus Fieb. p. 311.
 Conosimus Muls. R. p. 262.
 consanguinea Scott (Liburnia) 1317.
 consocia Mel. (Aphrophora) 118.
 conspersa F. Loew (Aphalara) 1448.
 conspersa Walk. (Lawana) 1236.
 conspersus Put. (Orgerius) 944.
 conspersus H. S. (Selenocephalus var.) 360.
 conspicua Horv. (Delphax) 1349.
 conspurcatum Spin. (Hysteropterum) 1132.
 conspurcatus Perr. (Chiasmus var.) 355.
 contaminata Mel. (Eupteryx) 816.
 contaminatus Flor (Cixius) 1007.
 contaminatus Germ. (Cixius) 995.
 continuata Dist. (Cicadetta) p. 397, n^o 57b.
 convergens Mel. (Oliarius) 972.
 convexus Kbm. (Athysanus var.) 613.
 conwentzi Mats. (Delphax) 1358.
 coriacea Fieb. (Cicadetta) 48.
 coriacea Horv. (Trioza) 1622.
 coriaceus Fall. (Peuceptyelus) 105 et
 p. 403.
 coriaria Stål (Saticula) 48 et p. 396.
 corisipennis Ferr. (Jassus var.) 542.
 corniculatum Put. (Hysteropterum) 1114.
 corniculus Marsh. (Jassus) 571.
 Cornidorsi Am. S. p. 40.
 cornutus L. (Centrotus) 156 et p. 412.
 cornutus H. S. (Platymetopius) 395.
 coroniceps Kbm. (Thamnotettix) 672.
 coronifer Mrsh. (Thamnotettix) 671.
 coronula Boh. (Typhlocyba) 883.
 corsica Rmb. (Cicadetta) 78.
 corsica Leth. (Eupteryx) 832.
 corsicus Leth. (Conosimus) 1085.
 corsicus Leth. (Selenocephalus) 360.
 corticea Germ. (Aphrophora) 109 et p. 404.
 corticea Mel. (Aphrophora) 117.
 corvinum Horv. (Anosterostemma) 354.
 coryli L. (Cicada) 241.
 coryli Toll. (Zygina) 878.
 Coryphaeus Put. p. 177.
 Coryphaeus Fieb. p. 177.
 Cosmopsaltria Stål p. 2 et 387.
 Cosmoscarta Stål p. 21 et 401.
 costalis Mats. (Aphrophora) p. 406,
 n^o 128k.
 costalis Flor (Psylla) 1483.
 costalis Fall. (Deltocephalus) 408 et p. 423.
 costalis Fieb. (Deltocephalus) 411.
 costalis Mel. (Duriopsis) 1157.
 costalis Ferr. (Zygina) 898 et p. 441.
 costata Pnz. (Cicada) 335.
 costatopunctata Frst. (Psylla) 1481.
 costulata Fieb. (Tettigometra) 1197.
 Cotyleceps Uhl. p. 249.
 crassicornis Fabr. (Araeopus) 1249 et
 p. 450.
 crassicornis Mrsh. (Araeopus) 1250.

- crassinervis* Rudow (*Aphalara*) 1451.
crassinervis Frst. (*Trioza*) 1595.
crassipes J. Shlb. (*Idiocerus*) 244.
crataegi Frst. (*Psylla*) 1511.
crataegi Schr. (*Psylla*) 1481.
crataegi Dgl. (*Typhlocyba*) 863.
crataegicola Flor (*Psylla*) 1486.
crataegicola Frst. (*Phylla*) 1488.
craticula Curt. (*Aphrodes*) 681.
crefeldensis Mink (*Livia*) 1421.
crenatus Germ. (*Bythoscopus*) 204.
cretacea Fieb. (*Pediopsis* var.) 295.
crithmi F. Loew (*Trioza*) 1596.
croceus Kbm. (*Jassus*) 675.
croceus H. S. (*Thamnotettix*) 674 et p. 432.
cruenta H. S. (*Typhlocyba*) 845.
cruentatus Pnz. (*Thamnotettix*) 688 et p. 434.
crucioris Rey (*Zygina* var.) 879.
Cryptoflata Mel. p. 292.
Cryptotympana Stål p. 4 et 385.
cucullatus Noualh. (*Oecleus*) 1023.
cummingi Dist. (*Dictyophara*) 928.
cuniceps Mel. (*Mycterodus*) 1084.
cunicularia Fall. (*Flata*) 995.
cunicularius L. (*Cixius*) 1005 et p. 446.
cupreus Kbm. (*Idiocerus*) 246.
curtipennis Osh. (*Chiasmus*) 357.
curtisi Flor (*Eupteryx*) 837.
curtula J. Shlb. (*Liburnia*) 1340.
curtulum Mel. (*Hysteropterum*) 1093.
curvatinnervis Frst. (*Trioza*) 1597.
cuspidata Fab. (*Eupelix*) 334 et p. 421.
cuspidatus Fieb. (*Oliarius*) 984.
cyanae Edw. (*Cicadula*) 732.
cyane Boh. (*Cicadula*) 728 et p. 435.
cyanea Walk. (*Mogannia*) 23 et p. 393.
Cybus Dgl. 198.
cyclops Mats. (*Eupteryx*) 835 et p. 439.
cyclops Mis. R. (*Thamnotettix*) 650.
cygnetic Fieb. (*Hysteropterum*) 1135.
cylindricornis Mel. (*Phantia*) 1225.
cygnosbatis Fab. (*Flata*) 1005.
Cyphopterum Mel. p. 296.
cyrnea Spin. (*Dictyophara*) 931.
Cyrta Mel. p. 178.
Cystingocephala Stål p. 253.
cytisi Put. (*Psylla*) 1527.
cytisi Beck. (*Psyllodes*) 1562.
dahlbomi Zett. (*Cicadula*) 729.
dalei Scott (*Delphax*) 1353.
dalei Scott (*Trioza*) 1572.
damryi Leth. (*Tettigometra*) 1179.
davidi Fallou (*Gargara*) 166.
davidi Dist. (*Purana*) p. 387, n^o 3a.
debilis Mel. (*Athysanus*) 645 et p. 432.
debilis Dgl. (*Typhlocyba*) 871.
decemnotata Rey (*Eupteryx* var.) 836.
decempunctata Fall. (*Typhlocyba*) 847.
decempunctata H. S. (*Typhlocyba*) 887.
Dchitus Walk. p. 289.
decipiens Kbm. (*Idiocerus*) 245.
decipiens Horv. (*Ommatidiotus* var.) 1067.
decipiens Horv. (*Platymetopius* var.) 398.
decorata Horv. (*Psylla*) 1522.
decorata Sign. (*Tettigometra*) 1163.
decoratus Mel. (*Philaenus*) 146.
decussata Germ. (*Ulopa*) 170.
delabrei Put. (*Psylla*) 1525.
delalandei Fairm. (*Oxyrrhachis*) 154.
delicatula White (*Lycorma*) 910.
Delphacina Stål p. 297.
Delphacinus Fieb. p. 305.
Delphacodes Mel. p. 299.
Delphax Fabr. p. 312.
Delphax Stål p. 298.
Deltocephalus Burm. p. 110.
denticauda Boh. (*Delphax*) 1356.
depressa Fab. (*Eupelix*) 332 et p. 421.
depressa Fieb. (*Tettigometra*) 1162.
depressus Scott (*Athysanus*) 628.
depressus Fieb. (*Centrotus* var.) 156.
Derbina Stål p. 252.
Derisa Mel. p. 295.
desbrochersi Leth. (*Thamnotettix*) 666.
desertorum Fieb. (*Cixius*) 997 et p. 445.
despectus Walk. (*Bythoscopus*) 271.
detersus Mel. (*Athysanus*) 644 et p. 431.
devastans Guer. (*Cicadula* var.) 740 et p. 435.
devastans Mats. (*Liburnia*) 1310.
diadema H. S. (*Pediopsis*) 289.
diana Dist. (*Platyomia*) p. 388, n^o 5b.
Diaphora F. Loew p. 349.
Diaphorina F. Loew p. 349.

- Diceropyga* Stål p. 388.
dichroa Fl. (Trioza) 1581.
Dicraneura Hardy p. 189.
Dicranotropis Fieb. p. 332.
Dictyophara Germ. p. 226.
Dictyopharina Stål p. 226.
Dictyophora Costa p. 226.
didymus Mls. R. (Jassus) 740.
difficilis Edw. (Delphax) 1301.
difformis Spin. (*Issus*) 1245.
Dikraneura Hardy p. 189.
dilatata Fieb. (*Erythria*) 765.
dilatatus Oliv. (*Issus*) 1151.
dilutior Kbm. (*Thamnotettix*) 687.
dilutus Kbm. (*Athysanus*) 629.
dilutus J. Shlb. (*Philaenus*) 141.
dimidiata Bol. et Chic. (*Caliscelis*) 1052.
dimidiata O. Costa (*Caliscelis*) 1053.
dimidiata Rey (*Euryssa* var.) 1292.
dimidiata Fieb. (*Pediopsis* var.) 288 et p. 418.
dimidiata Fab. (*Tettigonia*) 56.
dimidiatus Mats. (*Peuceptyelus*) p. 404, n^o 107e.
dimidiatus H. S. (*Philaenus* var.) 143.
diminuta Horv. (*Cicadetta*) p. 398, n^o 69a.
diminuta Leth. (*Cicadula* var.) 740 et p. 435.
diminuta Horv. (*Dictyophara* var.) 920.
diminuta Kbm. (*Typhlocyba*) 811.
diminutus Kbm. (*Jassus*) 566.
dimissa Hag. (*Cicadetta*) 59.
dimorpha P. Loew. (*Agallia*) 302.
dimorphus Osh. (*Orgerius*) 943.
dionysii Pnz. (*Flata*) 1005.
Diotrombus Uhl. p. 252.
Diraphia Illig. p. 338.
discicollis H. S. (*Alebra* var.) 764.
discolor J. Shlb. (*Athysanus*) 636.
discolor Boh. (*Delphax*) 1299 et p. 452.
discolor Germ. (*Hysteropterum*) 1136.
discolor Flor (*Idiocerus*) 220.
discolor Uhl. (*Petalocephala*) 177.
discolor Horv. (*Zygina*) 904.
discrepans Fieb. (*Cixius*) 994.
discrepans Fieb. (*Orgerius*) 953.
discrepans Flor (*Psyllopsis*) 1462.
discreta Edw. (*Delphax*) 1302.
discreta Mel. (*Pochazia*) 1202.
dispar H. S. (*Acocephalus*) 342.
dispar Zett. (*Acocephalus*) 340.
dispar Fall. (*Delphax*) 1300.
dispar H. S. (*Delphax*) 1367.
dispar Fieb. (*Pediopsis*) 285 et p. 419.
dispar Horv. (*Tettigonia* var.) 185.
dispar F. Loew (*Trioza*) 1618.
dissimilis Fall. (*Ommatidiotus*) 1071 et p. 448.
dissimilis Kbm. (*Ommatidiotus*) 1070.
distincta Rmb. (*Cicadetta*) 77.
distincta Flor (*Delphax*) 1317.
distincta Scott (*Pediopsis*) 282 et p. 419.
distincta Luc. (*Tettigometra*) 1166.
distincta Mel. (*Triecephora*) 98.
distincta Fl. (*Trioza*) 1574.
distincta Mey. (*Trioza*) 1610.
distinctissima Walk. (*Geisha*) 1233.
distinctus Sign. (*Cixius*) 996.
distinctus Mel. (*Platymetopius* var.) 402.
distinguenda Kbm. (*Cercopis*) 97.
distinguenda Kbm. (*Delphax*) 1323.
distinguenda J. Shlb. (*Liburnia*) 1319.
distinguenda Kbm. (*Zygina*) 892 et p. 441.
distinguemum Kbm. (*Hysteropterum*) 1109.
distinguemus Kbm. (*Athysanus*) 588 et p. 430.
distinguemus Kbm. (*Cixius*) 1007, 1008.
distinguemus Flor (*Deltocephalus*) 439 et p. 424.
distinguemus Kbm. (*Idiocerus*) 233.
Ditropis Fieb. p. 334.
Ditropis Kbm. p. 303 et 331.
Ditropis J. Shlb. p. 334.
divergens Fieb. (*Dicranotropis*) 1403 et p. 454.
divisa Rey (*Asiraca* var.) 1248.
Dochnocarus Thms. p. 100.
doderi Ferr. (*Athysanus* var.) 610.
dohrni Kbm. (*Hysteropterum*) 1132.
domino Reut. (*Thamnotettix* var.) 684.
Doratura J. Shlb. p. 103.
doriae Ferr. (*Hysteropterum*) 1123.
dorsalis Leth. (*Agallia*) 301.
dorsalis Hardy (*Cixius*) 1005.
dorsalis Walk. (*Delphax*) 1394.

- dorsalis Motsch. (*Deltocephalus*) 527.
dorsalis Latr. (*Tettigometra* var.) 1175.
dorsalis Horv. (*Zygina*) 882.
dorsata Edw. (*Chloriona*) 1282.
dorsata Germ. (*Triecphora*) 92.
dorsimaculata Mel. (*Tettigonia*) 188.
dorsiger Lep. et S. (*Jassus*) 223.
Dorycephalus Kusch. p. 85.
Dorydium Burm. p. 84 et p. 421.
Dorysarthrus Put. p. 230.
douglasi Scott (*Delphax*) 1338.
douglasi Edw. (*Typhlocyba*) 854 et p. 440.
dryobia Flor (*Trioza*) 1504.
dubia Curt. (*Asiraca*) 1250.
dubia Panz. (*Cicada*) 1249.
dubia Rmb. (*Cicadetta*) 51.
dubia Kbm. (*Delphax*) 1300.
dubia Frst. (*Psylla*) 1488.
dubia Fieb. (*Typhlocyba*) 870.
dubiosus Mel. (*Peuceptyelus*) 106.
dubitans Mel. (*Athysanus*) 643.
dubium Mel. (*Hysteropterum*) 1112.
dubius Ferr. (*Athysanus*) 639.
dubius Fieb. (*Bythoscopus*) 264.
ducalis Westw. (*Polyneura*) p. 383, n^o 1c.
dudai Šulc. (*Psylla*) p. 455, n^o 1529a.
dufouri Spin. (*Issus*) 1102.
Duilius Stål p. 248.
Dundubiaria Dist. p. 386.
duplex Walk. (*Tettigonia*) 184.
Duriopsis Mel. p. 274.
eburnea Fieb. (*Zygina*) 880.
ecchelii Ferr. (*Deltocephalus*) 518.
Ectopiopterygodelphax Kirk. p. 450.
Edwardsiastes Kirk. p. 100.
effulgens Curt. (*Idiocerus*) 241.
egens Walk. (*Cosmoscarta*) p. 401, n^o 88a.
eleagni Scott (*Trioza*) 1585.
elegans Mel. (*Adelungia*) 315 et p. 420.
elegans Flor (*Idiocerus*) 226 et p. 416.
elegans Mel. (*Thamnotettix*) 716.
elegans Costa (*Tropidocephala*) 1253 et p. 450.
elegantula Zett. (*Cicadula*) 764.
elegantula Boh. (*Delphax*) 1312 et p. 453.
elegantula (*Psylla*) 1515.
elegantulus Kbm. (*Deltocephalus*) 434.
Elidiptera Spin. p. 250.
ellyphiticus Osh. (*Orgerius*) 955.
elongatus Leth. (*Acocephalus*) 342 et p. 422.
emelianovi Osh. (*Limois*) p. 443, n^o 910a.
emmeae Fieb. (*Trigonocranus*) 1022.
Empoasca Walsh p. 197.
ensutus Then (*Deltocephalus*) 491.
Entithena Fieb. p. 248.
Epeurysa Mats. p. 311.
Epiacanthus Mats. p. 56.
episcopalis Stål (*Ricania*) 1207.
episcopalis Uhl. (*Ricania*) 1206.
episcopus Walk. (*Ricania*) 1205.
ergenense Fieb. (*Hysteropterum*) 1120.
ericae Germ. (*Cercopis*) 167.
ericae Curt. (*Rhinocola*) 1433 et p. 454.
ericetorum J. Šhlb. (*Typhlocyba*) 906.
ericetorum Lep. et Serv. (*Ulopa*) 167.
Errhomenellus Put. p. 97.
Errhomenus Fieb. p. 97.
erubescens Horv. (*Zyginella* var.) 877.
Erythria Fieb. p. 188.
erythrocephala Ferr. (*Cicadula*) 754 et p. 436.
erythrosticktus Leth. (*Thamnotettix*) 683 et p. 433.
Euacanthus Lep. et S. p. 53 et 414.
euchlora F. Loew (*Psylla*) 1492.
Euclovia Mats. p. 403.
Euidella Put. p. 308.
Euides Fieb. p. 308.
Eupelix Germ. p. 87.
euphorbiae Fieb. (*Cicadetta*) 51.
Euphyllura Frst. p. 340.
eupoda Hart. (*Trioza*) 1595.
Eupteryx Curt. p. 198.
Euricania Mel. p. 288.
Eurima Mel. p. 295.
europaea L. (*Dictyophara*) 923 et p. 443.
Eurybrachydina Stål p. 225.
Eurybrachys Guér. p. 225.
Eurybregma Scott p. 334.
eurylobus Kbm. (*Deltocephalus*) 467.
euryproctum Kbm. (*Hysteropterum*) 1100.
eurypterus Kbm. (*Cixius*) 1005.
eurypterus Mel. (*Deltocephalus*) 522.
Eurysa Fieb. p. 309.

- Euscelis* Brullé 585.
Eutettix Van Duz. p. 140.
exaltatus Fab. (*Idiocerus*) 210.
excelsa Mel. (*Tettigonia*) 189.
excisa Mel. (*Delphax*) 1321.
excisus Mats. (*Deltocephalus*) p. 426,
n° 476a.
exclamationis Thub. (*Philaenus*) 135 et
p. 409.
exemtus P. Loew (*Thamnotettix* var.) 683
et p. 433.
exigua Boh. (*Delphax*) 1352.
exigua Horv. (*Tettirometra*) 1182.
exilis Web. et Mohr (*Aphalara*) 1456 et
p. 454.
exilis Horv. (*Doratura*) 378.
eximia Hardy (*Typhlocyba*) 764.
eximius Kirk. (*Ectopiopterygodelphax*)
p. 451, n° 1255.
eximius Kbm. (*Parabolocratus*) 328.
eximius Sign. (*Paraboloeratus*) 329.
exoleta Horv. (*Aphrophora*) 108.
exoleta Mel. (*Udugama*) p. 444, n° 934.
exornata Horv. (*Typhlocyba*) 869.
extrusa Scott. (*Liburnia*) 1367.
facialis Walk. (*Cryptotympana*) 14 et
p. 386.
facialis Walk. (*Euricania*) 1214.
facialis Flor (*Notus*) 780.
fairmairei Perris (*Delphax*) 1367 et p. 453.
Falcidius Stål p. 263.
falciger Boh. (*Idiocerus*) 219.
fallaciosus Mats. (*Paralimnus*) 534.
fallax Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n° 128f.
fallax Kbm. (*Grypotes*) 725.
falleni Flor (*Deltocephalus*) 445 et p. 425.
falleni Kbm. (*Idiocerus*) 249.
falleni Bol. (*Ommatidiotus*) 1067.
falleni Horv. (*Ommatidiotus*) 1066.
falleni Stål (*Ommatidiotus*) 1069.
farinosa Buckt. (*Chloriona*) 1263.
fasciata Curt. (*Eupteryx*) 764.
fasciata Kbm. (*Kelisia* var.) 1269.
fasciata Rmb. (*Mijas*) 1417.
fasciata F. Loew (*Psylla*) 1468.
fasciata Fieb. (*Tettigometra*) 1198.
fasciata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1184.
fasciata Kbm. (*Triecphora*) 99.
fasciata F. Loew. (*Triozza*) 1597.
fasciata Tollin (*Typhlocyba*) 865.
fasciaticollis Rey (*Zygina*) 890.
fasciatus Curt. (*Acocephalus*) 335.
fasciatus Fieb. (*Cixius* var.) 1001.
fasciatus Fieb. (*Deltocephalus*) 455.
fasciatus Horv. (*Duilius*) 1028.
fasciatus Fieb. (*Idiocerus*) 232.
fasciatus Fabr. (*Philaenus* var.) 143.
fasciatus Ferr. (*Philaenus* var.) 137.
fasciatus Ferr. (*Thamnotettix* var.) 648.
fasciifrons Edw. (*Cicadula*) 735.
fasciolata Leth. (*Chlorita*) 798.
fastuosa Sn. v. Voll. (*Typhlocyba*) p. 436,
n° 764.
fauveli Noualb. (*Cyphopterum*) 1246.
fediae Kltb. (*Triozza*) 1570.
fedtschenkoi Osh. (*Haumavarga*) 958 et
p. 445.
fedtschenkoi F. Loew (*Rhinocola*) 1426.
femorialis Frst. (*Triozza*) 1601.
fenestrata Costa (*Trypetimorpha*) 1072.
fenestrata Mel. (*Typhlocyba* var.) p. 440,
n° 848.
fenestratus Curt. (*Jassus*) 265.
fenestratus H. S. (*Thamnotettix*) 648 et
p. 432.
ferrarii Put. (*Erythria*) 767.
ferruginea Kbm. (*Delphax*) 1357.
ferruginea Frst. (*Psylla*) 1481.
ferruginea Fieb. (*Tettigometra* var.) 1189.
ferruginea Fabr. (*Tettigonia*) 184 et p. 414.
ferrugineus Curt. (*Jassus*) 265.
ferrugineus Mel. (*Philaenus*) 144.
festiva Rey (*Dicraneura*) 772.
festiva Dist. (*Tropidocephala*) p. 451,
n° 1255a.
festivus Mel. (*Deltocephalus*) 426.
festivus Mats. (*Scaphoideus*) 394.
ficaria Horv. (*Typhlocyba*) 873.
ficus L. (*Homotoma*) 1563.
fieberi Vismara (*Agallia*) 296.
fieberi Osh. (*Cicadetta*) p. 398, n° 61.
fieberi Edw. (*Cicadula*) 732 et p. 435.
fieberi Scott (*Delphax*) 1339.
fieberi P. Loew (*Dicraneura*) 785.
fieberi Mel. (*Issus*) 1153.
ficberi Ferr. (*Thamnotettix*) 649.

- Fieberia* Sign. p. 98.
Fleberia Sign. p. 98.
filicum Newm. (Eupteryx) 819 et p. 438.
filigranus Scott (Platymetopius) 406.
fimbriolata Stål (Pocilloptera) 1235.
fissala Fieb. (Issus) 1149.
flammata Dist. (Cicada) 19, p. 384 et 385.
flammigera Geoff. (Zygina) 900 et p. 441.
Flatina Am. S. p. 289.
Flatoides Guér. p. 296.
flava P. Loew (Chlorionidea) 1283.
flava O. Costa (Cicada) p. 400, n^o 85c.
flava J. Shlb. (Pediopsis) 291.
flaveola Brullé (Cicadetta) 76 et p. 398.
flaveola Flor (Delphax) 1372.
flaveolus Boh. (Thamnotettix) 709 et p. 434.
flavescens Fab. (Chlorita) 794 et p. 437.
flavescens Fab. (Delphax) 1300.
flavescens Iv. (Delphax) 1395.
flavescens Oliv. (Fulgora) 1102.
flavescens Mey. (Trioza) 1611.
flavescens Kbm. (Typhlocyba) 803.
flavicans Iv. (Athysanus) 634.
flaviceps Fieb. (Delphax) 1354.
flaviceps Mats. (Oliarius) 989.
flavicollis L. (Bythoscopus) 265 et p. 417.
flavida Rusiec. (Phantia) 1220.
flavidus Fieb. (Deltocephalus) 480.
flavimacula Walk. (Hemisphaerius) 1074
 Anmerk.
flavinervis Kbm. (Deltocephalus) 441.
flavipennis Frst. (Aphalara) 1457.
flavipennis J. Shlb. (Delphax) 1306.
flavipennis Scott (Deltocephalus) 470.
flavipennis Zett. (Dicraneura) 778 et p. 437.
flavipennis Frst. (Trioza) 1616.
flavipes Uhl. (Aphrophora) 126 et p. 405.
flavipes Fieb. (Dicranotropis) 1402 et p. 454.
flavipes Sign. (Metropis) 1398 et p. 453.
flavipes Uhl. (Orthobelus) 162.
flaviscutellata Herklots (Cicada) 179.
flavocephala Kupka (Alebra) 764.
flavomaculata Mats. (Aphrophora) p. 406, n^o 128h.
flavomarginatus Mel. (Athysanus) 647.
flavonervosus Mel. (Euacanthus) 196.
flavopunctata Flor (Psylla) 1507.
flavostriatus Donovan (Acocephalus) 347 et p. 422.
flavostrigatus Sign. (Acocephalus) 347 et p. 422.
flavovarius H. S. (Athysanus) 563 et p. 429.
flavus Fieb. (Deltocephalus) 508.
flebilis Fieb. (Deltocephalus) 437 et p. 424.
flexicornis Walk. (Leptobelus) 155.
flexuosus Uhl. (Otiocerus) 1044.
flori Fieb. (Deltocephalus) 444 et p. 425.
flori Stål (Fieberia) 359 et p. 422.
flori Put. (Psylla) 1480.
flori J. Shlb. (Thamnotettix) 697.
flori Kbm. (Typhlocyba) 780.
Floria F. Loew p. 367.
foersteri Flor (Psylla) 1496 et p. 355.
foersteri Mey. (Trioza) 1616.
fonscolombei Frst. (Spanioneura) 1547.
forcipata Boh. (Delphax) 1333.
forcipata Frst. (Trioza) 1595.
forcipata Flor (Typhlocyba) 784.
forcipatus Fieb. (Notus) 785.
formosissimus Costa (Trirhacus) 1020.
formosus Boh. (Paralimnus) 536 et p. 428.
foveolatus Fieb. (Hecalus) 325.
fraterculus Reut. (Athysanus) 607.
fraudatrix Horv. (Trioza) 1592.
fraudulentus Horv. (Thamnotettix) 669 et p. 432.
frauenfeldi Fieb. (Deltocephalus) 422 et p. 424.
frauenfeldi Leth. (Zygina) 884.
fraxini L. (Psyllopsis) 1461.
fraxini Fab. (Tettigonia) 15.
fraxinicola Frst. (Psyllopsis) 1459.
fraxinola Mey. D. (Psylla) 1459.
frenatus Germ. (Jassus) 576.
freyi Fieb. (Pediopsis) 294.
frigidus Boh. (Deltocephalus) 476.
frontalis Sign. (Cephalius) 320.
frontalis Leth. (Chlorita) 801.
frontalis Fieb. (Cicadula) 732.
frontalis Scott. (Cicadula) 733 et p. 435.
frontalis Kbm. (Delphax) 1318.
frontalis Fieb. (Eupteryx) 825.

- frontalis* Ferr. (*Gnathodus*) 758.
frontalis Mel. (*Idiocerus*) 227.
frontalis Fieb. (*Issus*) 1155.
frontalis Mel. (*Oliarius*) 960.
frontalis Flor. (*Pediopsis*) 266.
frontalis Rud. (*Psylla*) 1537.
frontalis Fieb. (*Tettigometra*) 1184.
frontalis H. S. (*Thamnotettix*) 696.
fruticola Fall. (*Bythoscopus*) 265.
fuchsi Kbm. (*Idiocerus*) 251.
fugax Horv. (*Deltocephalus*) 423.
fulgidus Fab. (*Idiocerus*) 242 et p. 417.
fuliginosa Oliv. (*Euplexis*) 334.
fuliginosus Sign. (*Acocephalus* var.) 344.
Fulgoridae Latr. p. 224.
Fulgorina Stål p. 224.
fulgoroïdes Walk. (*Dictyophara*) 930.
fulguralis Mats. (*Deltocephalus*) 527.
fulva E. S. (*Typhlocyba*) 831.
fulveola H. S. (*Alebra* var.) 764.
fulveola Kbm. (*Delphax*) 1372.
fulvopieta J. Shlb. (*Thamnotettix*) 670.
fumatus H. S. (*Jassus*) 676 et 747.
fumatus Mel. (*Oliarius* var.) 970.
fumipennis Horv. (*Cixius* var.) 1006.
fumipennis Fieb. (*Delphax*) 1343.
fumipennis Frst. (*Psylla*) 1505.
fumosa Walk. (*Ricania*) 1209.
furcata F. Loew (*Trioza*) 1584.
furcatus Ferr. (*Jassus*) 541 et p. 428.
furcatus Sign. (*Oliarius*) 969.
furcifera Horv. (*Delphax*) 1311.
fusca Mel. (*Calitettix*) 90.
fusca Deg. (*Cicada*) 156.
fusca Iv. (*Doratura*) 352.
fusca Mel. (*Hilda*) 1159.
fusca Zett. (*Psylla*) 1494.
fusca Fieb. (*Tettigometra*) 1161.
fusca Mel. (*Zarudnya*) 1240.
fuscangulis Bull. (*Platylleura*) 1.
fuscata Dist. (*Oncotympana*) p. 389,
 n^o 9a.
fuscicollis Rey (*Delphax* var.) 1300.
fuscifrons Fieb. (*Delphax*) 1335.
fuscinervis Boh. (*Delphax*) 1407.
fuscinervis Boh. (*Pediopsis*) 286 et
 p. 419.
fuscinervis Frst. (*Psylla*) 1495.
fuscipennis Kbm. (*Delphax*) 1336.
fuscipes Hrtg. (*Psylla*) 1534.
fuscipes Fieb. (*Tettigometra* var.) 1176.
fuscofasciatus Goeze (*Acocephalus*) 345
 et p. 422.
fuscofasciatus Mel. (*Oliarius*) 973.
fuscosignatus Dhlb. (*Deltocephalus*) 497.
fuscovenosus Fieb. (*Hysteropterum*) 1111
 et p. 449.
fuscovenosus Fieb. (*Stenocarenus*) 1264.
fuscovenosus Ferr. (*Thamnotettix*) 652.
fuscovittatus Stål (*Stenocranus*) 1261 et
 p. 452.
fuscus Mel. (*Bythoscopus*) 270.
fuscus Fieb. (*Cixius* var.) 1005 et p. 446.
fuscus Osh. (*Orgerius*) 957.
fuscus Mats. (*Philaenus*) 144 et p. 410,
 n^o 151a.
fuscula Thms. (*Chermes*) 1494.
fuscula Fieb. (*Pediopsis*) 277.
fuscula Fieb. (*Tettigometra* var.) 1186.
fusififormis Walk. (*Philagra*) p. 411,
 n^o 152a.
Gaeana Dist. p. 390.
galii Frst. (*Trioza*) 1573.
gallicus Kbm. (*Centrotus* var.) 156.
Gargara Am. S. p. 44 et 413.
gastrica Stål (*Cicadetta*) 72 et p. 398.
gautschii Then (*Chiasmus*) 356.
Geisha Kirk. p. 293.
gemina Walk. (*Tettigonia*) 184.
genalis Ferr. (*Dicraneura*) 776.
geni Duf. (*Dictyophara*) 937.
geni Spin. (*Helicoptera*) 1039.
geniculata Horv. (*Triecephora* var.) 99.
geniculata Rud. (*Psylla*) 1538.
genistae Latr. (*Arytaena*) 1548 et p. 455.
genistae Fabr. (*Gargara*) 165 et p. 413.
geodesma Kol. (*Cicadatra* var.) 42.
geometrica Schrk. (*Typhlocyba*) 859 et
 p. 440.
Gergithus Stål p. 259.
germari Curt. (*Amblycephalus*) 193.
germari Zett. (*Eupteryx*) 818 et p. 438.
germari Fieb. (*Hysteropterum*) 1121.
germari Fieb. (*Idiocerus*) 204.
germari Fieb. (*Ulopa*) 170.
ghilianii Ferr. (*Thamnotettix*) 718.

- gibbosa* Oliv. (*Fulgora*) 1150.
gibbosulus Walk. (*Tricentrus*) 159 et p. 412.
gibbosus Mel. (*Centrotus*) 159.
gibbus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
giffuensis Mats. (*Delphax*) 1384.
gilveola Kbm. (*Delphax*) 1368.
glabrifrons Mats. (*Philaenus*) p. 410, n^o 151b.
glandacea Fieb. (*Pediopsis*) 274 et p. 418.
glaucescens Fieb. (*Chloriona*) 1279.
glaucescens Fieb. (*Parabolocratus*) 329 et p. 421.
Glossocratus Fieb. p. 86.
glycyrrhizae Kol. (*Cicadatra*) 41 et p. 392.
glycyrrhizae Beck. (*Psylla*) 1471.
Glyptocephalus Edw. p. 100.
Gnathodus Fieb. p. 185.
Goniagnathus Fieb. p. 139.
gracilis Schell. (*Cicada*) 900.
gracilis Zett. (*Cicadula*) 784.
graeffe Mel. (*Zyginella*) 875.
graminea Fab. (*Pediopsis* var.) 278 et p. 418.
graminea Mats. (*Tropidocephalus*) 1255 et p. 451.
graminis Thms. (*Aphalara*) 1449.
graminis Hoy. (*Chermes*) 1419.
granulatus Horv. (*Cixius*) 1015.
Graphocraeus Thoms. p. 106.
Graptopsaltria Stål p. 2 et 384.
gratiosa Boh. (*Typhlocyba*) 860.
gratiosa Ferr. (*Typhlocyba*) 861.
greisigeri Horv. (*Trioxa*) 1615.
grisea Walk. (*Ulopa*) 171.
griseola Fieb. (*Tettigometra*) 1193.
griscens Zett. (*Athysanus*) 589 et p. 430.
griseum O. Costa (*Mejonosoma*) 1050.
griseus Costa (*Philaenus*) 148.
griseus Fab. (*Selinocephalus*) 360 et p. 423.
grossa Uhl. (*Lepyronia*) 104 et p. 403.
grylloides Fabr. (*Hysteropterum*) 1102.
Grypotes Fieb. p. 177.
guadarramense Mel. (*Hysteropterum*) 1103.
guadarramensis Scott (*Delphax*) 1359.
guadarramensis Ferr. (*Ulopa*) 169.
Gulacrostris Zett. p. 1.
guttatus Uhl. (*Parabolocratus*) 331.
guttatus Mats. (*Philaenus*) p. 410, n^o 151e.
guttatus Fieb. (*Platymetopius*) 399.
guttatus Walk. (*Selinocephalus*) 363.
guttatus Motsch. (*Nestocephalus*) 553.
gutticollis Horv. (*Paralimnus* var.) 536.
guttigera Uhl. (*Tettigonia*) 185.
guttula Germ. (*Kelisia*) 1272 et p. 452.
guttularis Walk. (*Cryptoflata*) 1231.
guttulatus Kbm. (*Athysanus* var.) 648.
guttuliferus Kbm. (*Stenoeranus*) 1273.
guttulinervis Kbm. (*Goniagnathus*) 552 et p. 428.
gyllenhali Fall. (*Coryphaeus*) 726.
Gyponina Stål p. 82.
haagi Kbm. (*Thamnotettix*) 712.
h-album Fieb. (*Idiocerus*) 234.
haematoceps Mls. R. (*Thamnotettix*) 658 et p. 432.
haematodes L. (*Cicada*) 60.
haematodes Fub. (*Tettigonia*) 56.
haematodes Scop. (*Tibicen*) 30.
haematodes Frst. (*Trioxa*) 1594.
haematophleps Fieb. (*Cicadetta*) 66.
haemorrhoea Schr. (*Penthimia* var.) 312.
hageni Fieb. (*Cicadetta*) 63.
haglundi J. Shlb. (*Delphax*) 1376.
halimocnemis Beck. (*Rhinocola*) 1428.
halophila Horv. (*Cicadula*) 734.
hamata Boh. (*Dicranotropis*) 1404 et p. 454.
hamatus Then (*Deltocephalus*) 452.
hamulata Kbm. (*Delphax*) 1320.
Haplacha Fieb. p. 248.
harimaensis Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 1281.
hartigi Flor. (*Psylla*) 1503.
Haumavarga Osh. p. 234 et 445.
Hecalus Stål p. 86.
hedenborgi Stål (*Ricania*) 1210.
helferi Fieb. (*Tettigometra*) 1189.
helianthem Rmb. (*Cicada*) 73.
Helicoptera Am. S. p. 250.
helvetica Mel. (*Tricophora* var.) 96.
helvetina Mey. (*Trioxa*) 1599.
helvola Germ. (*Cicada*) 30.
helvolus Kbm. (*Deltocephalus*) 475.
hemiptera Costa (*Bursinia*) 937.

- hemiptera* Pill. et Mitt. (*Cicada*) 194.
hemiptera Germ. (*Delphax.*) 1361, 1366.
Hemisphaeraria Mel. p. 259.
Hemisphaerius Mel. p. 259.
Hemitropis Fieb. p. 248.
Henschia Leth. p. 106.
henschii P. Löw. (*Anosterostemma*) 352.
henschii Horv. (*Kelisia*) 1266.
heros Mel. (*Doratura*) 384.
Herpis Stål p. 447.
herrichi Kbm. (*Delphax*) 1304.
herrichi Kbm. (*Idiocerus*) 215.
heterodoxa Lap. (*Caliseelis*) 1050.
beterophyla Horv. (*Doratura*) 383.
hexaspina Kolen. (*Tettigometra*) 1190.
hexastigma Horv. (*Psylla*) 1482.
heydeni Kbm. (*Acocephalus*) 355.
heydeni Leth. (*Athysanus*) 560.
heydeni Kbm. (*Cixius*) 1003.
heydeni Kbm. (*Delphax*) 1336.
heydeni Kbm. (*Dictyophara*) 922.
heydeni Kbm. (*Hysteropterum*) 1091.
heydeni Kbm. (*Idiocerus* var.) 216.
heydeni Kbm. (*Jassus* var.) 537.
heydeni Kbm. (*Pediopsis*) 263.
heydeni Frst. (*Psylla*) 1495.
heydeni Kbm. (*Tettigometra*) 1197.
heydeni Kbm. (*Typhlocyba*) 827 et 828.
hilaris Mel. (*Deltocephalus*) 521.
Hilda Kirk. p. 275.
hippocastani Edw. (*Typhlocyba*) 856.
hippophaës Kbm. (*Pediopsis*) 287.
hippophaës Frst. (*Psylla*) 1499.
hipposideros Horv. (*Eupteryx* var.) 836.
hirsuta Mel. (*Cyrta*) 727.
hispana Put. (*Aconura*) 389.
hispanica Horv. (*Agallia*) 307.
hispanica Fieb. (*Tettigometra* var.) 1175.
hispidula Fieb. (*Tettigometra*) 1190.
histrionicus Fab. (*Acocephalus*) 346 et p. 422.
Homaloplasis Horv. p. 256.
homeyeri Kbm. (*Agallia*) 296.
homeyeri Kbm. (*Thamnotettix*) 708.
Homocnemia O. Costa p. 255.
homophyla Flor. (*Doratura*) 380 et p. 423.
Homoptera Latr. p. 1.
Homotoma Guér. p. 369.
honesta Mel. (*Tettigonia*) 191.
hortensis Curt. (*Eupteryx*) 837.
horvathi Then. (*Deltocephalus*) 464 et p. 425.
horvathi Scott. (*Floria*) 1557.
horvathi F. Loew. (*Trioza*) 1579.
humilis Horv. (*Idiocerus*) 222.
humuli Schr. (*Psylla*) 1532.
Hyalesthes Sign. p. 240.
hyalina Fab. (*Cicadatra*) 42 et p. 392.
hyalinatus Brullé. (*Tibicen*) 40 et p. 392.
hyalinipennis Stål. (*Delphax*) 1366.
hyalinolimbata Sign. (*Platypleura*) 1.
hyalinus Fieb. (*Deltocephalus*) 466.
hyalinus Fieb. (*Oliarius*) 968.
hyperici H. S. (*Zygina*) 883.
hypochlorus Fieb. (*Deltocephalus*) 492.
hypoleuca Thms. (*Trioza*) 1589.
Hysteropterinae Mel. p. 260.
Hysteropterum Am. S. p. 264.
i-album Scott. (*Deltocephalus*) 433.
iberica Fieb. (*Dictyophara*) 921 et p. 443.
Idia Fieb. p. 216.
Idiocerus Lew. p. 56 et 415.
ignicollis Leth. (*Dicraneura*) 787.
ignoscus Mel. (*Athysanus*) 617.
ignoscus Fieb. (*Deltocephalus*) 436.
ilicina Dest. Per. (*Psylla*) 1528.
illota Horv. (*Pediopsis*) 283.
illyricus Kbm. (*Athysanus*) 581.
immaculata Walk. (*Fidicina*) p. 386, n^o 11a.
immaculata Walk. (*Tettigonia*) 184.
immaculatifrons Kbm. (*Eupteryx* var.) 834.
immaculatum H. S. (*Hysteropterum*) 1116 et p. 449.
immaculatus Fabr. (*Mycterodus*) 1083.
impictifrons Bol. (*Athysanus*) 620 et p. 431.
imprensa Mel. (*Agallia*) 311.
impressifrons Kbm. (*Idiocerus*) 248.
impressifrons Mls. R. (*Tettigometra*) 1188 et p. 450.
impressifrons Sign. (*tettigometra*) 1189.
impressopunctata Duf. (*Tettigometra*) 1184 et p. 449.
impressum Fieb. (*Hysteropterum*) 1106.

- impudica* Horv. (*Doratura*) 376.
impura Boh. (*Pediopsis*) 281 et p. 419.
incertus Mel. (*Deltocephalus*) 520.
incisa Mats. (*Balclutha*) 762.
incisa Then (*Dicraneura*) 790.
incisus Kbm. (*Athysanus*) 625.
inclusivalvis Kbm. (*Deltocephalus*) 439.
inconspicuus Stål (*Ommatidiotus*) 1070.
indentata Uhl. (*Aphrophora*) 127 et p. 405.
indentatus Uhl. (*Peuceptyelus*) p. 404
 n^o 107b.
indicatrix Walk. (*Phantia*) 1227.
indistincta Walk. (*Tettigonia*) p. 414,
 n^o 186.
ineffectus Walk. (*Bythoscopus*) 254.
inermis Stål (*Cosmopsaltria*) p. 387, n^o 7a.
infernalis Fourcr. (*Cicada*) 165.
infumatus Fieb. (*Cixius* var.) 995.
infuscata J. Shlb. (*Pediopsis*) 292.
innoxia Frst. (*Aphalara*) 1455.
inornatus Horv. (*Thamnotettix* var.) 652.
inscripta Walk. (*Dictyophara*) 929.
insculpta Walk. (*Dictyophara*) 929.
insignis Scott (*Delphax*) 1380.
insignis Flor (*Psylla*) 1480.
insignis Frst. (*Psylla*) 1520.
intermedia Leth. (*Agallia*) 305.
intermedia Uhl. (*Aphrophora*) 125 et
 p. 405.
intermedia Sign. (*Cryptotympana*) p. 386,
 n^o 11a.
intermedia F. Loew (*Psylla*) 1512.
intermedia Kbm. (*Triecphora*) 100 et
 p. 402.
intermedius Scott (*Cixius*) 1004.
intermedius Bob. (*Thamnotettix*) 698.
intermedius Fieb. (*Tibicen*) 29.
interna Walk. (*Platypleura*) p. 383, n^o 1b.
interrupta Mel. (*Pochazia*) 1203.
interruptus Scott (*Acocephalus*) 344.
interruptus L. (*Euacanthus*) 194 et p. 414.
interstincta Fall. (*Cicada*) 198.
interstinctus Fieb. (*Deltocephalus*) 484.
interstitialis Germ. (*Athysanus*) 566 et
 p. 429.
interstitialis Mel. (*Zarudnya*) 1239.
intricatus Stål (*Mycterodus*) 1076.
intricatus H. S. (*Phlepsius*) 372.
io Walk. (*Aphaena*) 912.
iranicus Horv. (*Ommatidiotus*) 1065.
irrorata Costa (*Haplucha*) 1030.
irroratus Curt. (*Amblycephalus*) 350 et
 585.
irroratus Scott (*Athysanus*) 610.
irroratus Lewis (*Batrachomorphus*) 256.
irroratus Fieb. (*Jassus*) 538.
ishidae Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 128n.
ishidae Mats. (*Paralimnus* var.) 536.
ishidae Mats. (*Phlepsius*) 375.
Issaria Mel. p. 260.
Issidius Put. p. 251.
Issina Stål p. 253.
Issus Fabr. p. 272.
Isthmia Walk. p. 275.
italica Kbm. (*Dictyophara*) 923.
italicus Kbm. (*Centrotus* var.) 156.
iteophila F. Loew (*Psylla*) 1519.
ivanoffi Leth. (*Anosterostemma*) 352.
ixophila F. Loew (*Psylla*) 1491.
jakovlevi Scott emend. (*Aphalara*) 1440.
jakovlevi Put. emend. (*Perissus*) 1090.
jakowleffi Leth. (*Aconura*) 386.
jakowleffi Scott (*Aphalara*) 1440.
jakowleffi Leth. (*Athysanus*) 580.
jakowleffi Put. (*Issus*) 1090.
japonensis Dist. (*Tanna*) 10 et 387.
japonica Horv. (*Leptopsaltria*) 10 et
 p. 387.
japonica Mel. (*Ricania*) 1206.
Jassaria J. Shlb. p. 101.
Jassidae Stål p. 46.
Jassidaeus Fieb. p. 331.
Jassina p. 82.
Jassus Burm. 158.
Jassus Fabr. p. 135.
jaxartensis Osh. (*Zygina*) 893.
jucunda H. S. (*Typhlocyba*) 844 et p. 440.
jucundus Leth. (*Athysanus*) 561.
junci Schr. (*Chermes*) 1419.
juncorum Latr. (*Livia*) 1419 et p. 454.
juniperi Leth. (*Dicraneura*) 786.
juniperi Mey. (*Trioxa*) 1617.
juno Dist. (*Platylomia*) p. 388, n^o 5a.
juvenca Hrdy (*Aphrodes*) 489.
juvenis Ferr. (*Jassus* var.) 542.
kaempferi Fabr. (*Platypleura*) 1, p. 382.

- Karenia* Dist. p. 6 et 394.
Kareol Kirk. p. 444.
Kelisia Fieb. p. 303.
kiefferi Giard. (*Trioza*) 1623.
knoblockii Humm. (*Jassus*) 311 Anm.
kochiae Horv. (*Aphalara*) 1439.
Koebeliaria Bak. p. 83 et 420.
kolenatii Fieb. (*Deltocephalus*) 425.
kollari Fieb. (*Cicadetta*) 55.
Kormus Fieb. p. 309.
korolkovi Osh. (*Orgerius*) 942.
krueperi Fieb. (*Dictyophara*) 914.
krueperi Fieb. (*Zygina*) 895.
kuhlgatzi Mats. (*Thamnotettix*) 619.
Kybos Fieb. p. 197.
laboulbeni Ferr. (*Athysanus*) 355.
laciniatus Then (*Deltocephalus*) 453.
lacrymans Eversm. (*Aphrophora*) 110.
lactea Æth. (*Anomia*) 850.
lactea Rusiec. (*Phantia*) 1221.
lactea Costa (*Psylla*) 1562.
lactea Dgl. (*Typhlocyba*) 851.
lacteinervis Kbm. (*Jassus*) 545.
lacteipennis Put. (*Tibicen*) 27 et p. 394.
lacteus Mel. (*Thamnotettix*) 714.
laeta Fieb. (*Tettigometra*) 1171.
laeta Fieb. (*Tettigometra* var.) 1165.
laeta H. S. (*Tettigometra*) 1178 et p. 449.
laeta Sign. (*Tettigometra*) 1175.
laevifrons J. Shlb. (*Metropis*) 1400.
laevis Leth. (*Athysanus*) 599.
laevus Rey (*Acocephalus* var.) 340.
Lamenia Stål p. 447.
lamii Descourt. (*Agenia*) 1418.
laminatus Iv. (*Goniagnathus*) 552.
laminatus Flor (*Idiocerus*) 228 et p. 416.
lanceolatum Burm. (*Dorydium*) 316.
languidus Flor (*Deltocephalus*) 486 et p. 426.
lanio L. (*Macropsis*) 258 et p. 417.
laponica Zett. (*Helicoptera*) 1038 et p. 447.
larvatus H. S. (*Idiocerus*) 210.
lateralis J. Shlb. (*Athysanus*) 638.
lateralis L. (*Philaenus* var.) 143.
lateralis Mel. (*Tropidocephala* var.) 1257.
latestriata Strobl. (*Pediopsis* var.) 278 et p. 418.
laticeps Mel. (*Oliarius*) 978.
latifrons Mel. (*Cixius*) 1017.
latifrons Fieb. (*Delphax*) 1315.
latifrons Mats. (*Deltocephalus*) 526.
latifrons Fieb. (*Hysteropterum*) 1092.
latifrons Kbm. (*Metropis*) 1399.
laurae Ferr. (*Athysanus*) 579.
lauri Germ. (*Issus*) 1154.
lauri Horv. (*Thamnotettix*) 653.
lauri Targ. (*Trioza*) 1578.
Lawana Dist. p. 294.
ledi Flor (*Psylla*) 1504.
Ledra Fab. p. 48 et 413.
Ledrina Stål p. 48.
Ledropsis White p. 49 et 414.
leechi Dist. (*Cicada*) 16.
lelievrei Leth. (*Eupteryx*) 829.
lepida Fieb. (*Tettigometra*) 1178.
lepida Fieb. (*Typhlocyba*) 866.
lepidoptera Rud. (*Trioza*) 1627.
lepidus Boh. (*Conomelus*) 1298.
leporinus L. (*Oliarius*) 974 et p. 445.
leporinus Pnz. (*Oliarius*) 982.
Leptobelus Stål p. 41 et 411.
Leptosaltria Stål p. 2 et 386.
leptopus Fieb. (*Orgerius*) 949.
leptosoma Flor (*Delphax*) 1336.
leptus Fieb. (*Megamelus*) 1259.
Lepyronia Am. S. p. 25 et 402.
lethierryi Rey (*Delphacodes*) 1251.
lethierryi Scott (*Delphax*) 1307.
lethierryi Sign. (*Psegmatus*) 323.
lethierryi Edw. (*Typhlocyba*) 855 et p. 440.
letourneuxi Leth. (*Duilus*) 1032.
leucocephalus L. (*Philaenus* var.) 143.
leucocnema Osh. (*Eupteryx* var.) p. 439, n^o 834.
leucophaeus Kbm. (*Deltocephalus*) 454.
leucophthalmus L. (*Philaenus* var.) 143.
lewisi Dist. (*Putala*) 933.
Liburnia Stål p. 312.
lichenoides Put. (*Aphalara*) 1450.
liliimacula Costa (*Hysteropterum*) 1101 et p. 449.
limbata Kbm. (*Agallia*) 302.
limbata Fieb. (*Cicadula*) 730.
limbata Waga (*Livia*) 1420.
limbata Mey. (*Psylla*) 1523.

- limbatellus* Zett. (*Deltocephalus*) 514.
limbatum Costa (*Hysteropterum*) 1091.
limbatus Ferr. (*Athysanus*) 583.
limbatus Sign. (*Cixius*) 999.
limbatus Fab. (*Conomelus*) 1297 et p. 452.
limbatus Fieb. (*Oliarius*) 965.
limbifer Mats. (*Athysanus*) 564.
limbopunctata Reut. (*Pediopsis*) 276.
limitata Fieb. (*Delphax*) 1360.
Limois Stål p. 443.
Limotettix J. Shlb. p. 140, 158 et 178.
lineata Perr. (*Eurya*) 1291.
lineata Fieb. (*Paropulopa*) 173.
lineatella Fall. (*Cicada*) 859.
lineatifrons Stål (*Thamnotettix*) p. 177
 Ann.
lineatus Horv. (*Parabolocratus*) 327.
lineatus L. (*Philaenus*) 133 et p. 409.
lineatus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
lineatus Fab. (*Thamnotettix*) 651 pp. 432
 et 434.
lineigera Zett. (*Cicada*) 601.
lineola Hag. (*Cicadatra*) 37.
lineola Stål (*Delphax*) 1258.
lineola Horv. (*Pediopsis* var.) p. 419.
lineola Germ. (*Stenocranus*) 1263.
lineolata Horv. (*Balclutha* var.) 757.
lineolatus Brullé (*Athysanus*) 585 et p. 430.
lineolifer Walk. (*Jassus*) 550.
lineolus Lep. et S. (*Jassus*) 223.
linnei Fieb. (*Deltocephalus*) 481.
Liorhinus Kbm. p. 240.
listatus Costa (*Metaporcitus*) 909 et p. 412.
littoralis Reut. (*Delphax*) 1362.
littoralis Mats. (*Thamnotettix*) 720.
litoratus Fall. (*Idiocerus*) 223 et p. 416.
litoratus Edw. (*Idiocerus*) 212.
livens Zett. (*Pholetaera*) 344.
Livia Latr. p. 338.
Liviaria F. Löw p. 338.
livida Edw. (*Cicadula* var.) 732.
livida Fieb. (*Tettigometra* var.) 1193.
lividellus Zett. (*Deltocephalus*) 476 et
 p. 426.
Livilla Curt. p. 366.
loewi Then (*Eupteryx*) 820 et p. 438.
loewi Scott. (*Psylla*) 1502.
loewi Put. (*Rhinocola*) 1425.
- loewi* Horv. (*Thamnotettix*) 654.
loewi Leth. (*Typhlocyba*) 872.
lombardi Mel. (*Eupteryx*) 840.
longa Walk. (*Tettigonia*) 184.
longicaput Scott (*Deltocephalus*) 498.
longiceps Put. (*Cicadatra*) 44.
longiceps Kbm. (*Deltocephalus*) 481.
longiceps Stål (*Myeterodus*) 1083.
longiceps Put. (*Ommatidiotus*) 1067.
longiceps Osh. (*Orgerius*) 940.
longiceps Put. (*Philaenus*) 132.
longiceps Put. (*Rhiophantia*) 1229.
longiceps Sign. (*Tettigometra*) 1191.
longicornis J. Shlb. (*Achorotile*) 1408.
longicornis Sign. (*Tettigometra*) 1171.
longicornis Kbm. (*Thamnotettix*) 696.
longifrons Boh. (*Delphax*) 1263.
longipennis Mel. (*Cixius*) 1016 et p. 446.
longipennis Curt. (*Stenocranus*) 1235.
longipes Duf. (*Almana*) 935.
longipes Kbm. (*Delphax*) 1330.
longirostris Walk. (*Dictyophara*) p. 443,
 n^o 921.
longivalvis Kbm. (*Deltocephalus*) 477.
longiventris J. Shlb. (*Thamnotettix*) 710.
longivittata O. Costa (*Tettigonia*) p. 443,
 n^o 909e.
Lophopina Stål p. 252.
Lophops Spin. p. 253.
lucida Sign. (*Tettigometra*) 1181.
lucidus Kbm. (*Idiocerus*) 247.
lucticolor J. Shlb. (*Delphax*) 1377.
luctuosus Costa (*Tibicen*) 34 et p. 395.
lucens Horv. (*Paralimnus* var.) 533.
lucens Horv. (*Triecphora* var.) 92.
lucens Germ. (*Ulopa*) 168.
lugubrina Boh. (*Delphax*) 1348 et p. 453.
lugubrina Put. (*Euphyllura*) 1424.
lugubris Leth. (*Aphrophora*) 114.
lugubris Mel. (*Athysanus*) 584.
lugubris Sign. (*Jassidaeus*) 1396.
lugubris Fieb. (*Oliarius*) 980.
lunaris Mls. R. (*Zygina*) 894.
lunulata O. Costa (*Tettigonia*) p. 442,
 n^o 909c.
lunulatus Zett. (*Athysanus*) 614.
lunulifer Uhl. (*Orthopagus*) 934 et
 p. 444.

- lunulifrons* J. Shlb. (*Thamnotettix* var.) 698.
lurida Scott (*Aphalara*) 1443.
lurida Fieb. (*Eurysa*) 1289.
luridus Ferr. (*Athysanus*) 623.
Lusanda Stål p. 271.
lusitanicus Sign. (*Selenocephalus* var.) 360.
lutea Thms. (*Chermes*) 1504.
lutea Hardy (*Typhlocyba*) 822.
luteipes Fieb. (*Hyalesthes*) 991.
luteola Fieb. (*Dicraneura*) 770.
luteolus Kbm. (*Deltocephalus*) 499.
lutescens Oliv. (*Cicada*) p. 398, n^o 74.
lutescens Fieb. (*Oliarius*) 981 et p. 445.
luteus C. Shlb. (*Athysanus*) 635 et 431.
luteus M. R. (*Deltocephalus*) 512.
luteus Fieb. (*Issus* var.) 1151.
Lycorma Stål p. 224.
lydia Stål (*Phymetostetha*) 86 et p. 401.
lyncea Horv. (*Tettigometra*) 1194 et p. 450.
lyraeformis Mats. (*Delphax*) 1389.
macgillivrayi Dist. (*Cosmoscarta*) 88 et p. 401.
Machaerotypus Uhl. p. 413.
macilentus Horv. (*Thamnotettix*) 667.
macrocephala Fieb. (*Tettigometra*) 1191 et p. 450.
Macroceps Sign. p. 101.
Macropsis Lewis p. 67 et p. 417.
macroptera Costa (*Delphax*) 1392.
macroptera Kbm. (*Ulopa* var.) 167.
Macrosteles Fieb. p. 178.
mactata Germ. (*Trieophora*) 97 et p. 402.
maculata F. Loew. (*Amblyrhina*) 1546.
maculata Fieb. (*Penthimia* var.) 312.
maculaticeps Reut. (*Athysanus*) 640.
maculaticollis Motsch. (*Oncotympana*) 9 et p. 389.
maculatus Mel. (*Idiocerus*) 218.
maculatus Fieb. (*Phlepsius*) 372.
maculiceps Boh. (*Deltocephalus*) 504.
maculiceps Horv. (*Eurysa*) 1295.
maculicollis Curt. (*Idiocerus*) 253.
maculifrons Mls. R. (*Hysteropterum*) 1113.
maculipennis F. Loew (*Aphalara* var.) 1454.
maculipennis Curt. (*Eupteryx*) 842.
maculipennis Curt. (*Idiocerus*) 223.
maculipes Mel. (*Hysteropterum*) 1127 et p. 449.
maculipes Zett. (*Jassus*) 663.
maculosa F. Loew (*Aphalara*) 1447.
maculosa Then (*Cicadula*) 741 et p. 435.
maculosa Mel. (*Sinophora*) 129 et p. 408.
maculosus Rey (*Athysanus* var.) 585.
maculosus Mel. (*Thamnotettix*) 722.
maikoensis Mats. (*Delphax*) 1388.
major Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n^o 123h.
major Uhl. (*Aphrophora*) 116 et p. 405.
major Kbm. (*Delphax*) 1264.
major Kbm. (*Oliarius*) 966.
major Kbm. (*Platymetopius*) 403.
malachitica Dhlb. (*Psylla*) 1446.
malaya Stål (*Ricania*) 1204.
mali Prov. (*Erythria*) 764.
mali Schmdb. (*Psylla*) 1488 et p. 455.
mandarina Dist. (*Cosmoscarta*) 87.
manderstjernai Kbm. (*Athysanus*) 567.
manderstjernai Kbm. (*Erythria*) 765.
manderstjernai Kbm. (*Jassus*) 567.
margarita Lep. Serv. (*Jassus*) 241.
margaritacea Horv. (*Aconura*) 387.
margaritinus Ferr. (*Jassus* var.) 542.
marginalis Sign. (*Phylliphanta*) 1235.
marginata Fab. (*Delphax*) 1300.
marginata J. Shlb. (*Dicraneura*) 779.
marginata Sign. (*Eupelix* var.) 332.
marginata H. S. (*Pediopsis* var.) 288 et p. 418.
marginata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1188.
marginata Hart. (*Trioza*) 1625.
marginatus Kbm. (*Athysanus*) 612.
margineguttata Leth. (*Typhlocyba*) 861.
marginellus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
marginellus Guér. (*Salurnis*) 1235.
marginepunctata Kbm. (*Tettigometra*) 1187.
marginepunctata Flor (*Trioza*) 1591.
marginicollis Spin. (*Helicopter*) 1036.
marginivalvis Leth. (*Deltocephalus*) 487.
maria White (*Cerynia*) 1217.
maritima Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 128q.
maritima Horv. (*Bactericera*) 1566.
maritima Mats. (*Mimophantia*) 1228.

maritimus Mats. (Dectocephalus) 530.
maritimus Perr. (Thamnotettix) 665.
marmorata Uhl. (Cotyliceptis) 1034.
marmoratus Flor (Dectocephalus) 407.
marmoratus Horv. (Idiocerus) 243.
marmoratus Mel. (Paralimnus var.) 536.
maroccana Horv. (Caliscelis) 1051.
maroccana Mel. (Zygina) p. 412, n° 908a.
maroccanum Leth. (Hysteropterum) 1096.
marshalli Scott. (Delphax) 1309.
martini Leth. (Thamnotettix) 656.
masatonis Mats. (Cicadula) 750.
matsumurai Osh. (Aphrophora) p. 408,
n° 128u.
mattiaceus Kbm. (*Dectocephalus*) 439.
maura Fieb. (*Metropis*) 1398.
maura Frst. (Trioza) 1599.
mayri Fieb. (Dectocephalus var.) 428.
mayri Kbm. (Jassus) 540 et p. 428.
mayri Fieb. (Metropis) 1397 et p. 453.
media Mel. (Aphrophora) 128.
mediterranea Fieb. (Cicadetta) 69.
medius Mls. R. (Dectocephalus) 496 et
p. 427.
medius Osh. (Orgerius) 945.
medius Mats. (Peuceptyelus) p. 404,
n° 107d.
Meenoplus Fieb. p. 251.
megacephalus Osh. (Orgerius) 938.
megalurus Put. (Dectocephalus) 410.
Megalurus Fieb. p. 300.
megerlei Fieb. (Cicadetta) 56.
megerlei Fieb. (Pediopsis) 293 et p. 397.
megerlei Scott (Strongylocephalus) 351 et
p. 422.
Megophthalmina Osh. p. 47.
Megophthalmus Curt. p. 47.
Meimuna Dist. p. 389.
Mejonosoma Costa p. 253.
Melampsalta Kol. p. 13 et 396.
Melampsaltaria Dist. p. 396.
melanocephala Fieb. (Delphax) 1342.
melanocephala Mel. (Eupteryx) 843.
melanochaetus Fieb. (Oliarius) 961.
melanoneura Frst. (Psylla) 1511.
melanopachys Scott (Delphax) 1341.
melanophleps Fieb. (Hysteropterum)
1098.

melanophrys Horv. (Cicadetta) p. 398,
n° 67a.
melanops Fieb. (Kelisia) 1266.
melanopsis Hardy (Thamnotettix) 664.
melanostricta Gmel. (*Cicada*) 830.
Melicharella A. Sem. p. 67.
melichari Osh. (Macropsis) 261.
melichari Horv. (Peltonotellus) 1061.
melina Flor (Psylla) 1487.
meliphila F. Loew (Psyllopsis) 1460.
melissae Curt. (Eupteryx) 839 et p. 440
mellae Ferr. (Dectocephalus) 507.
Membracidae Burm. p. 40.
Membracina Stål p. 40.
memorabilis Walk. (Aphrophora) 115.
mendax Mel. (Ormenis) 1238.
mendax Fieb. (Pediopsis) 279.
mendax Horv. (Tettigometra var.) 1174.
meridionalis Horv. (Aphrophora) p. 404,
n° 109a.
merratii Guér. (*Acocephalus*) 335.
mesomela Flor (Trioza) 1576.
mesomelas Boh. (Delphacinus) 1275 et
p. 452.
Mesophantia Mel. p. 292.
Mesoptelyelus Mats. p. 408.
mesopyrrhus Kbm. (*Idiocerus*) 239.
Metaporcitus Costa p. 223 et p. 442.
metria Flor (Cicadula) 745 et p. 436.
Metropis Fieb. p. 331.
meyer-dürrii F. Loew (Trioza) 1610.
micantula Zett. (Dicraneura) 774 et
p. 437.
micantula Fieb. (Eupteryx) 813.
micantulus Kbm. (*Dectocephalus*) 428.
microcephala H. S. (Macropsis) 256 et
p. 417.
microptera Thms. (*Chermes*) 1473.
Mijas Rmb. p. 337.
Mimophantia Mats. p. 291.
minima J. Shlb. (Dicraneura) 781.
minki Fieb. (*Aracopus*) 1250.
minki Kbm. (Athyasus) 605.
minki Fieb. (Dectocephalus) 499 et p. 427.
minki Kbm. (*Idiocerus*) 242.
minoensis Mats. (Delphax) 1383.
minor Kbm. (*Cixius*) 1001.
minor Kbm. (Philaenus) 134.

- minor Ferr. (*Thamnotettix* var.) 658 et p. 409.
 minuscula Horv. (*Delphax*) 1322.
 minuta Mel. (*Agallia*) 310.
 minutepunctatus Leth. (*Athysanus*) 618.
 minutus Kupka (*Athysanus*) 641.
 minutus Fabr. (*Stenocranus*) 1263 et p. 452.
misella Boh. (*Typhlocyba*) 867.
 misellus Mel. (*Thamnotettix*) 719.
 mixtus Fabr. (*Jassus*) 542 et p. 428.
 mlkosiewiczzi Sign. (*Hyalesthes*) 992.
 mobilicornis Put. (*Dorysarthus*) 932 et p. 443.
 mocsaryi Horv. (*Delphax*) 1371.
 modesta Leth. (*Cicadula*) 737.
 modesta Fieb. (*Delphax*) 1332.
 modesta Frst. (*Trioza*) 1586.
 modestus Mel. (*Athysanus*) 611.
 modestus Horv. (*Duillius*) 1029.
 modestus Scott (*Jassus*) 546.
moesta J. Shlb. (*Ditropis*) 1409.
 moesta Boh. (*Stiroma*) 1410 et p. 454.
 moesta Ferr. (*Zygina*) 902.
 Mogannia Am. S. p. 6 et 393.
 Moganniaria Dist. p. 393.
 mollicula Boh. (*Dicraneura*) 780 et p. 437.
 molops Leth. (*Chlorita*) 799.
 mongolica Dist. (*Meimuna*) 6 et p. 389.
 montana Scop. (*Cicadetta*) 60 et p. 397.
 montana Horv. (*Stiroma*) 1411.
 montandoni Put. (*Erythria*) 766.
 montanum Fieb. (*Hysteropterum*) 1130 et p. 449.
 morbillosus Mel. (*Thamnotettix*) 689.
 mori Schwarz (*Anomoneura*) 1564.
morio Fieb. (*Jassidaeus*) 1396.
morio Tollin (*Typhlocyba*) 728.
 Morsina Mel. p. 289.
 mulsanti Fieb. (*Delphax*) 1331.
mulsanti Fieb. (*Deltocephalus*) 498.
 mulsanti Fieb. (*Pediopsis*) 287.
 multilinata Stål (*Clovia*) 130 et p. 409.
 multinotatus Boh. (*Deltocephalus*) 428.
 multireticulata Mls. R. (*Dictyophara*) 922.
munda Fl. (*Trioza*) 1582.
 munda Frst. (*Trioza*) 1610.
 mundus Uhl. (*Macropsis*) 260.
 murina Mel. (*Aphrophora*) 122.
 muscaeformis Schr. (*Issus*) 1155.
 musiva Germ. (*Cicadetta*) 57 et p. 397.
musivus Marsh. (*Cixius*) 1007.
 musivus Germ. (*Myndus*) 1024.
mutabilis Boh. (*Stiroma*) 1414.
 Mycterodus Spin. p. 260.
 Myndus Stål p. 248.
 myrti Put. (*Psylla*) 1508.
 nagaragawana Mats. (*Delphax*) 1386.
 Nakta Dist. p. 293.
 nana H. S. (*Pediopsis*) 295 et p. 419.
 nanus Iv. (*Oliarius*) 986.
 nasalis White (*Mogannia*) p. 393, n^o 22.
nasalis Boh. (*Stiroma*) 1414.
 nassata Germ. (*Pediopsis* var.) 288 et p. 418.
nassata J. Shlb. (*Pediopsis*) 286.
 nasuta Mel. (*Phasmena*) 1141.
 nasuta Horv. (*Psylla*) 1529.
 nasutus H. S. (*Mycterodus*) 1082.
 nauta J. Shlb. (*Athysanus*) 637.
 nawae Mats. (*Peuceptylus*) p. 403, n^o 107a.
 nawaii Mats. (*Epeuryssa*) 1296.
 nebulosa Zett. (*Aphalara*) 1449.
nebulosa Mink (*Psylla*) 1444.
 nebulosus Leth. (*Philaenus*) 142.
neglecta Flor (*Delphax*) 1367.
 neglectus Then (*Deltocephalus*) 447 et p. 425.
neilreichii Frnflud (*Trioza*) 1570.
 Nephottettix Mats. p. 140.
Nephropsia Costa p. 299.
Nersia Stål p. 226.
 nervosa Frst. (*Aphalara*) 1451.
nervosa Thms. (*Aphalara*) 1457.
 nervosa Fieb. (*Chlorita*) 805.
nervosopunctatus Deg. (*Cicada*) 1005.
 nervosum Mel. (*Hysteropterum*) 1131.
 nervosus Schr. (*Acocephalus*) 335 et p. 421.
 nervosus Motsch. (*Centrotus*) 157 et p. 412.
nervosus Flor (*Cixius*) 1005.
 nervosus L. (*Cixius*) 1001 et p. 446.
 nervosus Fall. (*Paramesus*) 368 et p. 423.
neuter Buckt. (*Polocentrus*) p. 411, n^o 153.
 nicolasi Leth. (*Cicadula*) 753.
 nigra Mel. (*Caliscelis* var.) 1050.

- nigra Oliv. (Cryptotympana)* 13.
nigra Mats. (Lepyronia var.) p. 403, n° 104.
nigra Goeze (Penthimia) 312 et p. 420.
nigra Mats. (Tropidocephala) 1256 et p. 451.
nigricans Mats. (Aphrophora) p. 408, n° 128t.
nigricans Kbm. (Dectocephalus) 515.
nigricornis Rud. (Psylla) 1539.
nigricornis J. Shlb. (Thamnotettix) 711 et p. 435.
nigricornis Frst. (Trioza) 1600.
nigricosta Motsch. (Terpnosia) 47 et p. 391.
nigrifemoratus Mats. (Dectocephalus) 490.
nigrifrons Kbm. (Dectocephalus) 491.
nigrifrons Mats. (Mesoptylus) p. 408, n° 129a.
nigripectus Mats. (Philaenus) p. 410, n° 151c.
nigrita Reut. (Psylla) 1521.
nigrita Zett. (Psylla) 1514.
nigritulus Zett. (Jassus) 265.
nigritulus Kbm. (Acocephalus) 339.
nigroflavus Stål (Euacanthus) 195.
nigrofurcatus Sign. (Oliarius) 970.
nigrofuscata Motsch. (Fidicina) p. 386, n° 14.
nigro-irrorata Stål (Aphana) 912.
nigrolineata Scott (Stiroma) 1416.
nigrolineatus H. S. (Tylozygus) 193.
nigromaculatus Motsch. (Pediopsis) 555.
nigronervosus Fieb. (Tibicen) 28.
nigropicta Stål (Thamnotettix) 555.
nigropunctata Schr. (Cicada) 830.
nigropunctatus Zett. (Acocephalus) 344.
nigroscutellatus Mats. (Peuceptyelus) p. 404, n° 107c.
nijijimae Mats. (Aphrophora var.) p. 407, n° 128o.
nipponica Mats. (Delphax) 1303.
Nisia Mel. p. 447.
nitida Leth. (Penthimia) 313.
nitidipennis Kbm. (Delphax) 1378.
nitidissimus H. S. (Bythoscopus) 242.
nitidula Don. (Cicada) 344.
nitidula Turton (Cicada) 676.
nitidula Kbm. (Delphax) 1340.
nitidula Kbm. (Tettigometra) 1184.
nitidula Fabr. (Typhlocyba) 848 et p. 440.
nitidulus H. S. (Bythoscopus) 273, 288.
nitidus Curt. (Phrynomorphus) 585.
nivea Mls. R. (Zygina) 879.
niveimarginata Scott. (Delphax) 1334.
nobilis Fieb. (Idiocerus) 205.
nobilis Mey. (Psylla) 1483.
norgueti Leth. (Typhlocyba var.) 848.
normani Scott (Dectocephalus) 417.
notabilis Walk. (Aphrophora) 115.
notata Curt. (Eupteryx) 811 et p. 438.
notata Flor (Psylla) 1476.
notaticeps Stål (Athysanus) 615.
notaticollis Rey (Tettigometra var.) 1175.
notatifrons Kbm. (Dectocephalus) 435.
notatifrons Rey (Pediopsis var.) 288 et p. 419.
notatus Mel. (Dectocephalus) 462.
notatus Fab. (Idiocerus) 210 et p. 415.
notatus M. R. (Philaenus) 131.
notatus Fieb. (Platymetopius) 401.
notula H. S. (Delphax) 1404.
notula Stål (Delphax) 1310.
notula Germ. (Megamelus) 1258 et p. 461.
noualhieri Mel. (Anosterostemma) 353.
nouahlhieri Put. (Conosimus) 1088.
nubilis Buckt. (Idiocerus) 237.
Nudiscuti Am. S. p. 40.
numida Guér. (Trieiphora) 94.
nymphaeae Ferr. (Athysanus) 728.
obliqua Uhl. (Aphrophora) 124 et p. 405.
obliqua Thms. (Psylla) 1542.
obliqua Pnz. (Tettigometra) 1192 et p. 450.
obliqua Thms. (Trioza) 1580.
obliquus Germ. (Acocephalus var.) 344.
obliquus Germ. (Jassus) 338.
obliterata Kbm. (Cercopis) 100.
obliteratus Fieb. (Dectocephalus) 513.
obscura Fieb. (Delphax var.) 1300.
obscura Mel. (Lepyronia var.) 103.
obscura Mel. (Pochazia) 1213.
obscura Fab. (Tettigonia) 15.
obscura Walk. (Tettigonia) 184.
obscuraella Boh. (Delphax) 1328.
obscurellus Kbm. (Athysanus) 585.
obscurinervis Kbm. (Delphax) 1363.
obscurus Curt. (Acocephalus) 335.

- obscurus Sign. (*Oliarius*) 979.
 obsoleta Fieb. (*Agallia*) 304.
 obsoleta Kbm. (*Delphax*) 1350.
 obsoletum Fieb. (*Hysteropterum*) 1133.
 obsoletus Kbm. (*Athysanus*) 613 et p. 431.
 obsoletus Sign. (*Hyalesthes*) 990.
 obsoletus Ferr. (*Philaenus* var.) 137.
 obsoletus Sign. (*Platymetopius*) 400 et p. 423.
 obsoletus Germ. (*Selenocephalus*) 360.
 obtecta Fall. (*Ulopa*) 167.
 obtusa Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 128p.
 obtusiceps Kbm. (*Deltocephalus*) 485.
 obtusiceps Leth. (*Dictyophara*) 927.
 obtusifrons Kbm. (*Acocephalus* var.) 335.
 obtusifrons Stål (*Athysanus*) 368.
 obtusivalvis Kbm. (*Deltocephalus*) 443 et 444.
 obtusus^s Kbm. (*Athysanus*) 602 et p. 430.
 obtusus Fieb. (*Centrotus* var.) 156.
 occulta (*Psylla*) 1488.
 ocellaris Leth. (*Athysanus*) 574.
 ocellaris Fall. (*Deltocephalus*) 418 et p. 424.
 ocellata Curt. (*Eupteryx*) 864.
 ocellus Walk. (*Euricania*) 1214.
 ochaninei Put. (*Conosimus*) 1087.
 ochreata Mel. (*Cicadatra*) 45 et p. 393.
 ochroleuca Kbm. (*Delphax*) 1373.
 ochroleuca Horv. (*Zygina*) 881.
 ochroleucus Kbm. (*Idiocerus*) 242.
 ochrosomus Kbm. (*Athysanus*) 630.
 octonotata Hardy (*Eupteryx* var.) 834.
 octopunctatus Burm. (*Jassus*) 372.
 ocularis Mls. R. (*Agallia*) 309.
 oculatus J. Shlb. (*Deltocephalus*) 421.
 Oecleus Stål p. 247.
 oenotherae Germ. (*Aphrophora*) 143.
 okadae Mats. (*Euclovina*) p. 403, n^o 104a.
 oleac Boy. d. F. (*Euphyllura*) 1422.
 Oliarius Stål p. 235.
 olivacea Mats. (*Carthaeomorpha*) 1234.
 olivacea Rud. (*Psylla*) 1540.
 olivetorum Costa (*Philaenus*) 149.
 olivina O. Costa (*Euphyllura*) 1422.
 omar Kirk. (*Cicadetta*) 70 et p. 400.
 Ommatidiotus Spin. p. 257.
 Ommatissus Fieb. p. 247.
Oncopsis Burm. p. 67.
 Oncotympana Stål p. 389.
 onukii Mats. (*Athysanus*) 577.
 onustus Ferr. (*Athysanus*) 608 et p. 431.
 onustus Fieb. (*Deltocephalus* var.) 416.
 opaca Edw. (*Typhlocyba*) 853.
 opacipennis Leth. (*Cicadula*) 738.
 opacus Kbm. (*Thamnotettix* var.) 658.
 opalifera Walk. (*Meimuna*) 4 et p. 389.
 opalinus Fieb. (*Oliarius* var.) 966.
 operosa Walk. (*Aphaena*) 910.
 Opsius Fieb. p. 140.
 Orgerius Stål p. 231 et 444.
 orichalcea Dhlb. (*Cicadula*) 778.
 orichalceus Thoms. (*Athysanus* var.) 571.
 Ormenis Stål p. 294.
 ornata H. S. (*Aglena*) 202 et p. 415.
 ornata Leth. (*Eupteryx*) 827 et p. 439.
 ornata Mey. (*Psylla*) 1515.
 ornaticeps Horv. (*Deltocephalus*) 463.
 ornatipennis Curt. (*Eupteryx* var.) 822.
 ornatus Ferr. (*Athysanus*) 372.
 ornatus Mel. (*Thamnotettix*) 717.
 orni Sulz. (*Cicada*) 60.
 orni L. (*Tettigia*) 25 et p. 390.
 orni Fab. (*Tettigonia*) 15.
 Orthobelus Stål p. 44.
 orthocephalus Ferr. (*Mycterodus*) 1081
 Orthopagus Uhl p. 230 et p. 444.
 oryzae Mats. (*Deltocephalus*) 525.
 oshanini Put emend. (*Conosimus*) 1087.
 Otiocerus Kirby p. 252.
 Ouranorhuthus Buckt. p. 411.
 ovifrons Put. (*Issus*) 1147.
 oxalidis Fieb. (*Thamnotettix* var.) 677.
 oxyacanthae Mey. (*Psylla*) 1511.
 Oxypleura Am. S. p. 1.
 oxypterus Kbm. (*Jassus*) 674.
 Oxyrrhachis Flor. p. 41.
 Oxyrrhachis Germ. p. 40 et 411.
 Paharia Dist. p. 395.
 paleaceus J. Shlb. (*Deltocephalus*) 446.
 paliuri Kol. (*Cicadatra* var.) 38.
 pallasi Leth. (*Athysanus*) 559 et p. 429.
 pallens J. Shlb. (*Athysanus*) 614.
 pallens Zett. (*Athysanus*) 619 et p. 431.
 pallens Stål (*Delphax*) 1326.
 pallens Mel. (*Mesophantia*) 1230.

- pallens* Stål (*Mycterodus*) 1077.
pallens Germ. (*Oliarius*) 971.
palliata Boh. (*Delphax*) 1297.
palliatus Leth. (*Athysanus*) 562.
palliceps Horv. (*Delphax*) 1308.
pallicornis Sign. (*Tettigometra* var.) 1186.
pallida Walk. (*Aglena* var.) 202.
pallida Leth. (*Aphalara*) 1452.
pallida H. S. (*Flata*) 971.
pallida Walsh (*Typhlocyba*) 764.
pallidivervis Dhlb. (*Deltocephalus*) 412.
pallidior Kbm. (*Athysanus*) 586.
pallidipennis Hrdy (*Paropia*) 172.
pallidula Mats. (*Cicadula* var.) 750.
pallidulla Marsh. (*Delphax*) 1269.
pallidula Boh. (*Kelisia*) 1267 et p. 452.
pallidula Edw. (*Liburnia*) 1268.
pallidum Mel. (*Hysteropterum*) 1105.
pallidus Curt. (*Acocephalus*) 335.
pallidus Mel. (*Lophops*) 1047.
pallidus Scott (*Oliarius*) 974.
pallidus Zett. (*Philaenus* var.) 143.
pallidus Kbm. (*Selenocephalus*) 361.
pallifrons Horv. (*Aconura*) 387.
pallipes Fieb. (*Cicadatra* var.) 40.
pallipes Fieb. (*Cixius*) 1006 et p. 446.
pallipes Kbm. (*Deltocephalus*) 486.
pallipes Luc. (*Issus*) p. 274 Anm.
pallipes Frst. (*Trioza*) 1597.
palmeni F. Loew (*Psylla*) 1521.
paludosa Flor (*Delphax*) 1361.
paludosa Mel. (*Doratura*) 379.
paludosus Boh. (*Athysanus*) 570.
pandellei Leth. (*Typhlocyba*) 868 et p. 441.
pannonica Germ. (*Dictyophara*) 920 et p. 443.
pantherina Horv. (*Tettigometra*) 1170.
panzeri Flor (*Deltocephalus*) 488.
panzeri P. Löw (*Oliarius*) 932.
panzeri Fieb. (*Tettigometra* var.) 1192.
Parabolocratus Fieb. p. 86.
Paradorydium Kirk. p. 421.
paradoxum Burm. (*Dorydium*) 316.
paradoxus Leth. (*Tricentrus*) 163 et p. 412.
Paralimnus Mats. p. 133.
parallelus Fieb. (*Deltocephalus*) 442 et p. 424.
Paramesus Fieb. p. 100.
pargasensis Reut. (*Delphax*) 1305.
parnassia Stål (*Helicoptera*) 1035.
Paropia Germ. p. 48.
Paropida Fieb. p. 47.
Paropulopa Fieb. p. 48.
parumpunctata Boh. (*Typhlocyba*) 847.
parumpunctatus Sign. (*Cixius*) 1009.
parviceps Sign. (*Tettigometra*) 1197.
parvipennis F. Loew (*Psylla*) 1473.
parvula Vismara (*Aphrophora*) 137.
parvula Fieb. (*Cicadetta*) 64 et p. 398.
parvula Boh. (*Zygina*) 887 et p. 441.
paryphantus Leth. (*Thamnotettix*) 690.
paryphasma Flor (*Delphax*) 1344.
pascuellus Fall. (*Deltocephalus*) 497 et p. 427.
pascucllus Kbm. (*Deltocephalus*) 499.
patens Kbm. (*Delphax*) 1299.
patruelis Stål (*Issus*) 1145.
paucinervis J. Shlb. (*Cicadula*) 744.
pauperculus Thoms. (*Athysanus*) 613.
pauperculus Flor (*Jassus*) 544.
Pauropsalta God. et Frogg. p. 399.
pauxillus Fieb. (*Deltocephalus*) 501.
pavesii Carl. (*Dicraneura*) 791.
pectoralis Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n^o 128i.
pectoralis Germ. (*Jassus*) 681.
peccularis Horv. (*Bruchoscelis*) 1057.
pedestris Fabr. (*Issus*) p. 274 Anm.
Pediopsis Burm. p. 72.
Pediopsis Flor. p. 69.
pelas Leth. (*Acocephalus*) 348.
peliotanea Fieb. (*Tettigometra*) 1168.
pellax Horv. (*Athysanus*) 621.
pellosoma Uhl. (*Cicadetta*) 82 et p. 399.
pellucida Fabr. (*Delphax*) 1300 et p. 452.
pellucidus Leth. (*Athysanus*) 633 et p. 431.
pellucidus Mel. (*Athysanus*) 581.
pellucidus Mel. (*Rhytistylus*) 367.
pellucidus Fieb. (*Thamnotettix*) 706.
Peltonotellus Put. p. 256 et p. 448.
Peltonotus Mts. R. p. 256.
Pentastira Kbm. p. 235.
Pentastiridius Kbm. p. 235.
Penthicodes Blanch. p. 225.
Penthicus Blanch. p. 225.
Penthimia Germ. p. 82 et 420.

- Penthimiaria* Kbm. p. 82.
penthopittus Fieb. (Dectocephalus) 515.
peregrina Frst. (Psylla) 1486 et p. 455.
perezi Bol. Chic. (Orgerius) 941.
perforatus Walk. (*Flatooides*) 1204.
Perissus Mel. p. 263.
perplexa Mel. (Aphrophora) 121.
perplexa Rey (Cicadula) 748.
perrisi Put. (Bactericera) 1565.
persica Mel. (Morsina) 1216.
persicus Dist. (Cixius) p. 446, n^o 1016.
personatus Curt. (*Jassus*) 265.
perspicillata Boh. (Kelisia) 1270.
perspicillata Flor (*Psylla*) 1494.
Petalocephala Stål p. 49 et 414.
peteoptelus J. Shlb. p. 26.
phaeophila Walk. (*Cosmopsaltria*) 7 et p. 387.
phaeophleps Fieb. (Hysteropterum) 1129.
phaeoptera F. Loew (*Psylla*) 1501.
phalaenoides Walk. (*Platypleura*) p. 383, n^o 1b.
Phantia Fieb. p. 290.
Phasmea Mel. p. 271.
Philaenus Stål p. 31 et 409.
Philagra Stål p. 39 et 411.
phillyreae Frst. (*Euphyllura*) 1423.
Phlepsius Fieb. p. 102.
Pholetaera Zett. p. 89.
phragmitis Boh. (Paralimnus) 533.
Phrynomorphus Curt. 585.
Phylloenemis Schaum p. 253.
Phyma Mel. p. 294.
Phymatostetha Stål p. 401.
Phytophthires Burm. p. 338.
picea Kbm. (*Tettigometra*) 1163.
piceola Kbm. (*Delphax*) 1300.
piceola Burm. (*Tettigometra*) 1165.
piceovenosum Put. (Hysteropterum) 1099.
piceus Scott (Athysanus var.) 613.
piceus Put. (Pseudohemisphaerius) 1075.
picta Zett. (Aphalara) 1457 et p. 454.
picta Germ. (Cicadetta) 54.
picta Fab. (*Eupteryx*) 830.
picta Frst. (*Psylla*) 1536.
picta Fieb. (*Tettigometra*) 1187.
picta Fabr. (*Tettigonia*) 31.
picta Burm. (*Typhlocyba*) 831.
picta Mel. (*Zygina*) 908.
pictifrons Mel. (Hysteropterum) 1126.
pictilis Stål (*Eupteryx*) 824 et p. 438.
pictipennis Curt. (*Delphax*) 1297.
pictipennis Kbm. (Dectocephalus) 455.
pictipes Horv. (Pediopsis) 290.
picturata C. Shlb. (*Cicada*) 651.
picturatus Fieb. (Dectocephalus) 443.
pictus Leth. (Thamnotettix) 680.
pilosa Osh. (Aphalara) 1445.
pilosa Hag. (Pauropsalta) 61 et p. 399.
pilosa Horv. (Trypetimorpha) p. 448, n^o 1072a.
pilosus Oliv. (Cixius) 995 et p. 445.
pinastri Fieb. (Thamnotettix var.) 679.
pinetellus Zett. (Grypotes) 724 et p. 435.
pineti Flor (*Psylla*) 1514.
pinicola Fieb. (Cixius) 996 et p. 445.
pinicola Frst. (Trioza) 1587.
pythyophila Flor (*Psylla*) 1511.
placidula Stål (Typhlocyba) 883.
placidus Horv. (Thamnotettix) 673.
placophorum Horv. (Hysteropterum) 1118 et p. 449.
plagiata Hardy (*Typhlocyba*) 859.
planicollis Thoms. (*Pediopsis*) 288.
planifrons Mel. (Melicharella) 255.
planiscuta Thoms. (Bythoscopus) 268 et p. 417.
Platylomia Stål p. 388.
Platymetopius Burm. p. 107.
Platypleura Am. S. p. 1 et p. 382.
platyptera Fieb. (Cicadatra) 36.
platypus Fieb. (Orgerius) 951.
platyaenia Fieb. (Tettigometra var.) 1192.
plebeja Germ. (*Cicada*) 30.
plebeja Scop. (*Cicada*) 15 et p. 384.
plebeja J. Shlb. (*Thamnotettix*) 587.
plebejus Fall. (Athysanus) 596 et p. 430.
Pochazia Am. S. p. 286.
podolica Eichw. (*Cicadetta*) p. 397, n^o 53.
Poeciloptera Spin p. 290.
poecilus Flor (Dectocephalus) 473 et p. 426.
poecilus H. S. (Idiocerus) 219 et p. 415.
politus Uhl. (Diostrombus) 1046.
Polocentrus Buckt. p. 411.
polygoni Frst. (Aphalara) 1454.

- Polynœura* Westw. p. 383.
Polynœuraria Dist. p. 382.
polystolus Scott (*Acocephalus*) 314.
Pomponia Stål p. 3.
Poophilus Stål p. 408.
populi L. (*Idiocerus*) 241 et p. 416.
populi Fab. (*Philaenus* var.) 143.
porrecta Fourer. (*Cicada*) 333.
porrectus Thoms. (*Jassus*) 628.
potanini Mel. (*Athysanus*) 642.
potanini Mel. (*Petaloccephala*) 178.
praesul Horv. (*Jassus*) 549.
praeustus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
prasina Pall. (*Cicadetta*) 74 et p. 398.
prasina Fieb. (*Chlorita*) 807 et p. 437.
prasina Fab. (*Macropsis*) 257 et p. 417.
prasina Boh. (*Pediopsis*) 280.
prasina Mel. (*Tropidocephala*) 1257 et p. 451.
prasinula Fieb. (*Chloriona*) 1280.
prasinus Kbm. (*Idiocerus*) 235.
prasinus Fall. (*Thamnotettix*) 685 et p. 433.
prasinus Kbm. (*Thamnotettix*) 686.
preyssleri H. S. (*Thamnotettix*) 692 et p. 434.
Privesa Stål p. 289.
Proceps Mls. R. p. 107.
proceps Kbm. (*Rhytistylus*) 367 et p. 423.
procerus H. S. (*Athysanus*) 616.
Proconiida Stål p. 50.
prodigiosus Mel. (*Idiocerus*) 252.
producta Mats. (*Aconura*) 391.
producta Germ. (*Eupelix*) 333 et p. 421.
productus Leth. (*Hyalesthes*) 993.
productus Thms. (*Jassus*) 479.
productus Fieb. (*Orgerius*) 939.
Prolepta Walk. p. 224.
prolixus Horv. (*Idiocererus*) 236.
prolixus Leth. (*Thamnotettix*) 661.
prominulus Reut. (*Athysanus*) 594.
propinqua Fieb. (*Delphax*) 1320.
propinqua F. Loew (*Diaphorina*) 1466.
propinquus Edw. (*Deltocephalus*) 439.
propinquus Fieb. (*Deltocephalus*) 413.
Protaenia Thms. p. 177.
protensa Frst. (*Trioza*) 1595.
proteus H. S. (*Jassus*) 679.
protrusa Fieb. (*Delphax*) 1355.
provincialis Ferr. (*Jassus*) 548.
proxima Mel. (*Ricania*) 1209.
proxima Fl. (*Trioza*) 1617.
pruinosa Walk. (*Flatoides*) 1244.
pruni Scop. (*Psylla*) 1505.
pruni Edw. (*Typhlocyba*) 858.
pryeri Dist. (*Terpnosia*) 46 et p. 391.
Psegmatus Fieb. p. 85.
pseudocellaris Flor (*Deltocephalus*) 439.
Pseudohemisphaerius Mel. p. 260.
Pseudophana Burm. p. 226.
psittacina Costa (*Tettigometra*) 1200.
Psylla Geoff. p. 350 et 455.
Psyllaria F. Loew p. 349.
Psyllia Kirk. p. 455.
Psyllidae Scott p. 338.
psyllipennis Costa (*Trypctimorpha*) 1072.
Psyllodes Burm. p. 338.
Psyllopsis F. Loew p. 348.
psymmitimas Sign. (*Stegelytra*) 364.
pteridis Dhlb. (*Typhlocyba*) 851.
pteridis Boh. (*Stiroma*) 1413 et p. 454.
Ptyelus Flor p. 31.
pubifrons Horv. (*Tettigometra*) 1180.
pudens Stål (*Phymatostetha*) 89 et p. 401.
puerpera O. Costa (*Jassus*) p. 442, n^o 909a.
pugio Noual. (*Platymetopus*) 397.
pulchella Guér. (*Aphana*) 912.
pulchella Fall. (*Eupteryx*) 822 et p. 438.
pulchella F. Loew (*Psylla*) 1522.
pulchella H. S. (*Typhlocyba*) 826.
pulchellum Iv. (*Hysteropterum*) 1139.
pulchellus Curt. (*Araeopus*) 1250 et p. 450.
pulchellus Rey (*Deltocephalus*) 409.
pulchellus Curt. (*Jassus*) 265.
pulchellus J. Shlb. (*Philaenus*) 140 et p. 409.
pulchellus Mel. (*Thamnotettix*) p. 432, n^o 648a.
pulcher Mel. (*Phlepsius*) 374.
pulcherrimus Horv. (*Notus*) 771.
pulchra Zett. (*Chermes*) 1514.
pulchra P. Löw. (*Zyginella*) 876.
pulcaris Fall. (*Deltocephalus*) 459 et p. 425.
pullula Boh. (*Delphax*) 1347 et p. 453.

- pulkula Flor (Delphax)* 1345.
pullula Boh. (Zygina) 885.
pulverulenta Curt. (Aphrodes) 335.
punctata Thunb. (Balclutha) 757 et p. 436.
punctata Fabr. (Tettigonia) 25.
punctatonervosus Stål (Dectocephalus) 360.
punctatus Mats. (Cixiopsis) 959.
puncticeps Germ. (Agallia) 298 et p. 419.
puncticollis H. S. (Grypotes) 724.
puncticosta Tms. (Chermes) 1481.
punctifrons Horv. (Aphelonema) 1062.
punctifrons Fall. (Cicadula) 746 et p. 436.
punctifrons Germ. (Jassus) 393.
punctifrons Walk. (Seliza) 1241.
punctifrons Scott (Thamnotettix) 677.
punctiger Horv. (Orgerius) p. 444, n^o 953a.
punctigera Horv. (Zygina) 888.
punctipes Zett. (Cicada) 497.
punctiventris Rud. (Trioza) 1628.
punctulatum Rmb. (Hysteropterum) 1121.
punctulatus Forel (Jassus) 256.
punctulum Kbm. (Kelisia) 1268 et p. 452.
punctulum Mls. R. (Zygina var.) 879.
punctum Leth. (Chlorita) 797.
punctum Flor (Dectocephalus) 411 et p. 424.
punctuosus Kbm. (Macropsis) 256.
pura Stål (Chlorita) 795.
Purana Dist. p. 386.
purpurascens Hart. (Aphalara) 1458.
purpurata Horv. (Macropsis var.) 259.
pusilla Mats. (Chlorita) 808.
pusillus Kbm. (Dectocephalus) 479.
pustulata Fabr. (Cryptotympana) 13 et p. 385.
Putala Mel. p. 230 et p. 444.
putealis Mats. (Aphrophora) p. 405, n^o 128a.
putoni Leth. (Aconura) 388.
putoni F. Loew (Amblyrhina) 1544.
putoni Scott (Delpyacinus) 1276.
putoni Then (Dectocephalus) 469.
putoni F. Loew (Diaphorina) 1464.
putoni Leth. (Eupteryx) 836.
putoni Costa (Kelisia) 1274.
putoni Sign. (Oliarius) 962.
putoni Rusiec. (Phantia) 1219.
putoni Rey (Stegelytra) 366.
putoni Dist. (Tibicen) 27 et p. 395.
putoni Leth. (Thamnotettix) 552.
Pycna Am. S. p. 383.
pygmaea Oliv. (Cicadetta) p. 400, n^o 85a.
pygmaea Dgl. (Dicraneura) 782.
pygmaeus Horv. (Dectocephalus) 430.
pyrastris F. Loew (Psylla) 1479.
pyrenaea Fieb. (Eurysa) 1292.
pyrenaea Mink. (Floria) 1551.
pyrenaeicus Fieb. (Cixius) 1000.
pyri Schmid. (Chermes) 1485.
pyri Curt. (Psylla) 1476.
pyri L. (Psylla) 1475 et p. 455.
pyri Scott (Psylla) 1477.
pyricola Frst. (Psylla) 1476.
pyrisuga Frst. (Psylla) 1485.
pyropa Mats. (Cicada) p. 385, n^o 19a.
quadratus Forel (Athysanus) 582.
quadriguttata Mats. (Aphrophora) p. 408, n^o 128u.
quadriguttata Mel. (Aphrophora) 120.
quadrillum Rey (Athysanus) 591.
quadrimaculata Walk. (Cephaloxys) p. 392, n^o 38.
quadrimaculatus Sign. (Megamelus) 1261.
quadrinotatus Mls. R. (Jassus) 656.
quadrinotatus Flor (Limotettix) 660.
quadrinotatus Fabr. (Thamnotettix) 694 et p. 434.
quadripunctata Kbm. (Typhlocyba) 771.
quadripunctatus Germ. (Jassus) 694.
quadripunctatus Fall. (Thamnotettix) 663 et p. 432.
quadripunctulata Kbm. (Cicadula) 743.
quadrisignata Flor (Agallia) 296.
quadrisignata Hardy (Typhlocyba) 810.
quadrisignatus Hag. (Tibicen) 32.
quadrivirgatus Horv. (Dectocephalus) 516.
quadrivittata Kbm. (Delphax) 1291.
quadrivittatus Marsh. (Dectocephalus) 416.
quadrivittatus Fieb. (Aphelonema) 1060.
quadrivittatus Mel. (Peltonotellus) 1061.
quadrum H. S. (Aconura) 388.
quadrum Boh. (Athysanus) 592 et p. 430.
quaerula Dist. (Sena) p. 392, n^o 38.
quercus Thm. (Chermes) 1481.

- quercus* L. (Psylla) 1531.
quercus Fab. (Typhlocyba) 865 et p. 441.
quercus H. S. (Typhlocyba) 900.
querula Pall. (Cicadatra) 38 et p. 392.
quinquecostatus Duf. (Oliarius) 983 et p. 445.
quinquemaculata Luc. (Cercopis) 94.
quinquemaculata Germ. (Triecephora) 93.
quinquenotatus Boh. (Thamnotettix) 662 et p. 432.
quinquepunctata Mel. (Dicranocura) 773.
quinquevittatus Kbm. (Deltocephalus) 440.
radiata Frst. (Allaeoneura) 1562.
radiata Scott (Aphalara) 1449.
radiata Costa (Delphax) 1393.
radiator Uhl. (Cicadetta) 83 et p. 399.
raniceps Boh. (Delphax) 1267.
raufiformis Muls. R. (Aphelonema) 1059.
Ramissus Fieb. p. 231.
recondita Flor (Trioza) 1575.
reducta Walk. (Tettigonia) 184.
reductus Mel. (Deltocephalus) 431.
reiberi Put. (Deltocephalus) 496.
reiberi Leth. (Hysteropterum) 1104.
remota Frst. (Trioza) 1594.
remotus Fdw. (Cixius) 1011.
repanda L. (Pycna) p. 383, n^o 1b.
repleta Fieb. (Cicadula var.) 746.
repletus Fieb. (Deltocephalus) 438 et p. 424.
retamae Put. (Floria) 1560.
reticulata H. S. (Agallia) 299.
reticulata Thunb. (Cicada) 537.
reticulata Dist. (Paharia) p. 395, n^o 35a.
reticulata J. S. (Thamnotettix) 539.
reticulata Fab. (Ulopa) 167 et p. 413.
reticulatum H. S. (Hysteropterum) 1117.
reticulatus Reut. (Bythoscopus) 263.
reticulatus Curt. (Jassus) 265.
reticulatus H. S. (Jassus) 542.
reticulatus Horv. (Paramesus) 369.
reticulatus Sign. (Phlepsius) 373.
retowskii Schug. (Philaenus var.) p. 410, n^o 143.
retusum Walk. (Cyphopterum) 1247.
reuteri J. Shlb. (Bathysmatophorus) 201.
reuteri Osh. (Orgerius) 948.
reuteri F. Loew (Psylla) 1472.
reyi Fieb. (Delphax) 1330 et p. 463.
rhamni Erndl. (Trioza) 1568.
rhamni Schrk. (Trioza) 1593.
rhamni Ferr. (Zygina) 903.
rhamni Fieb. (Zygina) 899.
rhamnicola Scott (Psylla) 1517.
rhamnicola Horv. (Zygina) 899.
Rhinaulax Am. S. p. 402.
Rhinocola Frst. p. 340.
Rhinophantia Mel. p. 292.
rhododendri Pat. (Psylla) 1509.
rhois F. Loew (Calophya) 1463.
rhombifer Fieb. (Deltocephalus) 467 et p. 426.
rhypara Flor (Delphax) 1340.
Rhytistylus Fieb. p. 100.
Ricania Germ. p. 286.
Ricanaina Am. S. p. 286.
riguus Mel. (Athysanus) 646.
rivularis Germ. (Acocephalus) 347.
rorida Mls. R. (Zygina) 897.
roridus Fieb. (Oliarius var.) 966.
rosae Fab. (Jassus) 265.
rosae Kbm. (Typhlocyba) 855.
rosae L. (Typhlocyba) 851 et p. 440.
rosea Scott (Balclutha) 758.
rosea Atk. (Cerynia) 1217.
rosea Costa (Dictyophara var.) 923.
rosea Fieb. (Dictyophara var.) 920.
rosea Flor (Zygina) 896 et p. 441.
roseipennis Osh. (Typhlocyba) 846.
roseipennis Tollin (Typhlocyba) 896.
rossica Horv. (Bactericera) 1567.
rostratus H. S. (Platymetopius) 398.
rotundata Flor (Trioza) 1614.
rotundiceps Leth. (Issidius) 1040.
rotundiceps Leth. (Paralimnus) 535.
rotundifrons Kbm. (Idiocerus) 216.
rubi Boh. (Pediopsis var.) 289.
rubi Hardy (Typhlocyba) 867.
rubida Mey. (Psylla) 1488.
rubiginosa Mel. (Aphrophora) 123.
rubra Geoff. (Psylla) 1533.
rubricincta Walk. (Eurybrachys) 913.
rubrinervis Mats. (Balclutha) 756.
rubrivenosus Scott (Thamnotettix) 715 et p. 435.
rubromarginata Rusiec. (Phantia) 1222.

- rubrostriatus* P. Loew (*Thamnotettix* var.) 690 et p. 434.
rubrotinctus Kbm. (*Jassus*) 658.
rubrovittata Leth. (*Zygina*) 906 et p. 442.
rufescens Melich. (*Kybos* var.) 809.
ruficeps Mcl. (*Stirona*) 1400.
ruficollis Fab. (*Penthimia* var.) 312.
ruficosta Fieb. (*Zygina* var.) 900.
rufitarsis Mey. (*Psylla*) 1485.
rufula Frst. (*Psylla*) 1518.
rufus J. Shlb. (*Deltocephalus* var.) p. 427, n^o 489.
rufus Buckt. (*Polocentrus* Buckt.) p. 411, n^o 153.
rufusculus Fieb. (*Bythoscopus*) 266 et p. 417.
rugosa Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 128m.
rugosus Curt. (*Acocephalus*) 335.
rumicis Boh. (*Psylla*) 1456.
rumicis F. Loew (*Trioza*) 1613.
rupicapra Marsh. (*Jassus*) 675.
ruseolus Fall. (*Athysanus*) 600 p. 430.
rustica Fab. (*Cercopis*) 110.
rusticus Fab. (*Acocephalus*) 335.
rutila Mey. (*Psylla*) 1485.
rutilans Kbm. (*Idiocerus*) 226.
sabulicola Curt. (*Deltocephalus*) 465 et p. 425.
sachalinensis Mats. (*Aphrophora*) p. 406, n^o 128c.
sahlbergi Sign. (*Acocephalus*) 341.
sahlbergi Reut. (*Athysanus*) 604 et p. 430.
sahlbergi Flor (*Pediopsis*) 234.
saliceti Fl. (*Psylla*) 1473.
saliceti Frst. (*Psylla*) 1516.
salicetorum Mls. R. (*Idiocerus* var.) 235.
salicicola Flor (*Idiocerus*) 208.
salicicola Frst. (*Psylla*) 1518 et p. 455.
salicicola Reut. (*Psylla*) 1519.
salicicola Edw. (*Typhlocyba*) 852.
salicina Tigny (*Aphrophora*) 110.
salicis Deg. (*Aphrophora*) 110 et p. 404.
salicis L. (*Trioza*) 1624.
salicivora Reut. (*Trioza*) 1538.
salina Reut. (*Cicadula* var.) 740.
salina Horv. (*Doratura*) 382.
salsolae Put. (*Cicadula*) 752.
salsolae Leth. (*Rhinocola*) 1430.
saltuella Kbm. (*Balclutha*) 760 et p. 436.
Salurnis Stål p. 293.
sanctangeli Costa (*Cixius*) 1018 et p. 446.
sanguinea Pall. (*Cicada*) 96.
sanguinea Leth. (*Tettigometra*) 1183.
sanguinea Fabr. (*Tettigonia*) 30.
sanguinea Panz. (*Tettigonia*) p. 397, n^o 60.
sanguinea Geoff. (*Tricephora*) p. 402, n^o 96.
sanguinicollis Fab. (*Cercopis*) 312.
sanguinolenta L. (*Tricephora*) 100 et p. 402.
sanguinolenta Pnz. (*Tricephora*) 96.
sanguinolenta Scop. (*Tricephora*) 97 et p. 402.
sanguinosa Frst. (*Trioza*) 1589.
sanguinosa Rey (*Zygina* var.) 908.
sankana Dist. (*Cicadatra*) p. 393, n^o 43c.
sankara Dist. (*Cicadatra*) p. 393, n^o 43c.
sapporoensis Mats. (*Otiocerus*) 1045.
sareptana Fieb. (*Cicadetta*) 68.
Sarima Mcl. p. 275.
sarmatica F. Loew (*Psylla*) 1470 et p. 455.
Saticula Stål p. 13 et 396.
saundersi Mey. (*Trioza*) 1598.
saxifragae F. Loew (*Trioza*) 1619.
saxonica Hartw. (*Cicada*) p. 400, n^o 856.
scanicus Fall. (*Megophthalmus*) 172 et p. 413.
Scaphoideus Uhl. p. 107.
Scarida Fieb. p. 48.
schenki Kbm. (*Athysanus*) 587.
schmidti Leth. (*Notus*) 784.
schranks Fl. (*Trioza*) 1603.
scoleogramma Fieb. (*Hysteropterum*) 1122.
scolopax Osh. (*Dictyophara*) 919.
scotti Edw. (*Cixius*) 1010.
scotti Ferr. (*Hyalecthes* var.) 991.
scotti Fieb. (*Kelisia*) 1269.
scotti Fieb. (*Thamnotettix*) 664.
scotti F. Loew (*Trioza*) 1533.
scriptifrons J. Shlb. (*Thamnotettix*) 713.
securra H. S. (*Bythoscopus*) 221.
scurra Germ. (*Idiocerus*) 204 et p. 415.
scurrilis Stål (*Aphelonema*) 1063.
scutata Germ. (*Coccidia*) 172.

- scutellaris* Leth. (*Athysanus*) 557.
scutellaris Fieb. (*Macropsis*) 259.
scutellaris Mel. (*Macropsis*) 261.
scutellaris Horv. (*Tettigometra* var.) 1174.
scutellaris H. S. (*Zygina*) 885 et p. 441.
scutellata Mats. (*Aphrophora*) p. 406,
 n^o 128b.
scutellata Scott (*Delphax*) 1337.
scutellata Bob. (*Pediopsis*) 289 et p. 419.
scutellata Mel. (*Penthimia*) 314.
scutellata Sign. (*Tettigometra*) 1193.
seclusa Horv. (*Erythria*) 769.
sefrense Put. (*Dorydium*) 318.
segetum Rmb. (*Cicadatra*) 43.
sejungendus Kbm. (*Athysanus* var.) 585.
Selenocephalus Germ. p. 93.
Seliza Stål p. 295.
sellatus Uhl. (*Eutettix*) 554.
sellatus Uhl. (*Machaerotypus*) 164.
semenovi Osh. (*Tibicen*) p. 395, n^o 27a.
semifuscus Motsch. (*Deltocephalus*) 532.
semiglauca Leth. (*Tettigonia*) 181.
seminigra Mel. (*Callitettix*) 91.
semipunctata Fieb. (*Eupteryx*) 812.
Semissus Mel. p. 263.
Sena Dist. p. 391.
senecionis Scop. (*Trioza*) 1605.
senegalensis Spin. (*Dictyophara*) 931 Anm.
septemmaculata Mel. (*Triecphora*) 101.
septemnotata Fall. (*Cicadula*) 751 et
 p. 436.
sericans H. S. (*Cicada*) 73.
serratulae Fab. (*Acocephalus*) 345.
Serripedes Am. S. p. 46.
serva Walk. (*Ayasha*) 5 et p. 388.
seticauda Leth. (*Henschia*) 392.
seticulosus Leth. (*Duilius*) 1030 et
 p. 447.
setulosus Fieb. (*Trirhacus*) 1019.
severa Stål (*Cicada*) 53.
sexguttatus Rey (*Thamnotettix*) 695.
sexmaculata Hardy (*Typhlocyba*) 847.
sexnotata Fall. (*Cicadula*) 740 et p. 435.
sexnotata Curt. (*Eupteryx*) 847.
sexpunctata Fall. (*Typhlocyba*) 847 et
 p. 440.
sexpunctatus J. Shlb. (*Athysanus* var.)
 613.
- sexpunctatus* O. Costa (*Jassus*) p. 442,
 n^o 909b.
sibilatrix Horv. (*Pauropsalta*) 71 et p. 399.
sibirica Leth. (*Aconura*) 390.
sibiricus Horv. (*Deltocephalus*) p. 425,
 n^o 463a.
sibiricus Mel. (*Euacanthus*) 199.
sibiricus Leth. (*Machaerotypus*) 164 et
 p. 413.
sicula Kbm. (*Tettigometra* var.) 1175.
siculus Kbm. (*Centrotus* var.) 156.
signata F. Loew (*Aphalara*) 1438.
signatipennis Boh. (*Eupteryx*) 814.
signatipes Mel. (*Hysteropterum*) 1094.
signatus Fieb. (*Idiocerus*) 221.
signatus Mel. (*Philaenus*) 138.
signifer Then (*Thamnotettix*) 668.
signifera Boh. (*Delphax*) 1297.
signoreti Scott (*Delphax*) 1365.
signoreti Leth. (*Zygina*) 891.
silacea Mey. (*Trioza*) 1582.
similata Mcl. (*Ricania*) 1213.
similis Leth. (*Aphrophora*) 111.
similis Kbm. (*Athysanus*) 624.
similis Kbm. (*Cixius*) 1013.
similis Scott (*Cixius*) 1011.
similis Kbm. (*Delphax*) 1316.
similis Edw. (*Dicraneura*) 783.
similis Kbm. (*Idiocerus*) 213.
similis Osh. (*Orgerius*) 956.
similis Mey. (*Psylla*) 1511, 1514.
simplex H. S. (*Cixius*) 1003.
simplex Scott (*Cixius*) 1010.
simplex J. Shlb. (*Thamnotettix*) 593 et
 685.
simplex H. S. (*Thamnotettix*) 686 et
 p. 433.
simplex Hrt. (*Trioza*) 1626.
simplex Ferr. (*Zygina*) 903.
simulans Ferr. (*Philaenus* var.) 137.
simulans Frst. (*Psylla*) 1477.
simulans Mel. (*Ricania*) 1205.
sinensis Dist. (*Cicada*) 18.
sinensis Dist. (*Cryptotympana*) 12 et
 p. 386.
sinica Walk. (*Dictyophara*) 929.
Sinophora Mel. p. 31 et 408.
sinuata M. R. (*Agallia*) 296.

- sinuata* Then (*Dicraneura*) 789.
sinuatipennis Osh. (*Cicadetta*) p. 397, n^o 57a.
skobelevi Osh. (*Orgerius*) 947.
Smara Dist. p. 450.
smaragdula Kbm. (*Chloriona*) 1280.
smaragdula Stål (*Chloriona*) 1277 et p. 452.
smaragdula Fall. (*Empoasca*) 809 et p. 438.
smymensis Spin. (*Issus*) 1102.
sobrina Uhl. (*Catonia*) 1043.
socialis Flor (*Deltocephalus*) 416 et p. 424
socialis Fieb. (*Idiocerus*) 239.
solani Leth. (*Chlorita*) 803.
solani-tuberosi Kollar (*Chlorita*) 803 et p. 437.
sonchi Frst. (*Aphrophora*) 1457.
sorbi Thms. (*Chermes*) 1461, 1462.
sorbi L. (*Psylla*) 1531.
sordida Kbm. (*Delphax*) 1379.
sordida Fieb. (*Tettigometra*) 1195.
sordidipennis Stål (*Cicadula*) 731.
sordidula Stål (*Delphax*) 1325 et p. 453.
sordidus Zett. (*Athysanus*) 606 et p. 431.
sordidus Fieb. (*Oliarius*) 975.
sororcula Horv. (*Tettigometra*) 1196.
Spanioneura Frst. p. 365.
sparsus Curt. (*Acocephalus*) 335.
spartii Hrt. (*Arytaena*) 1548.
spartii Guér. (*Psylla*) 1526 et p. 455.
spartiisuga Put. (*Floria*) 1552.
spartiophila Frst. (*Psylla*) 1526.
spathulata Germ. (*Eupelax*) 332.
speciosa Boh. (*Euidella*) 1287 et p. 452.
speciosa Flor (*Rhinocola*) 1436.
spectabilis Flor (*Floria*) 1558.
speculum Walk. (*Ricania*) 1204.
spilotocephalus Hardy (*Thamnotettix*) 694.
spinosa Fieb. (*Delphax*) 1357.
spinosa Fab. (*Platylomia*) p. 388, n^o 5c.
splendens Germ. (*Orthopagus*) p. 444, n^o 934.
splendidulus Fieb. (*Oliarius*) 967.
splendidulus Fab. (*Thamnotettix*) 676 et p. 433.
spreti Zett. (*Cicadula*) 757.
spumaria Germ. (*Aphrophora*) 113.
spumarius L. (*Philaenus*) 143 et p. 410.
spuria Zett. (*Pholetaera*) 338.
stachydearum Hardy (*Eupteryx*) 837 et p. 439.
stactogalus Am. (*Athysanus*) 556.
stâli J. Shlb. (*Deltocephalus*) 407.
stâli Fieb. (*Idiocerus*) 229.
stâli Osh. (*Orgerius*) 946.
staurus Iv. (Grypotes) 723 et p. 435.
Stegelytra Mls. R. p. 99.
steini Fieb. (*Paralimnus* var.) 536.
stejnegeri Ashm. (*Delphax*) 1382.
stellullata Burm. (*Eupteryx*) 823 et p. 438.
Stenocarenus Fieb. p. 302.
Stenocarenus J. Shlb. p. 303.
Stenocranus Fieb. p. 302.
stenolabis F. Loew (*Psylla*) 1520.
stenopectera Flor (*Chloriona*) 1281.
stenopecterus Sign. (*Selenocephalus*) 361.
Sternorhyncha Am. S. p. 338.
stevani Stål (*Cicada*) 33.
stevani Krynický (*Tibicen* var.) 30.
stictica Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 123r.
sticticnemis Kbm. (*Deltocephalus*) 478.
sticticus Rey (*Cixius*) 1012 et p. 446.
Stictocoris J. Shlb. p. 158, 159 et 434.
stictopterus Flor (*Athysanus*) 598.
stictopterus J. Shlb. (*Athysanus*) 588.
stigma Germ. (*Jassus*) 241.
stigma Rey (*Deltocephalus*) 471.
stigma Walk. (*Ricania*) 1213.
stigmatica Mel. (*Delphax*) 1381.
stigmatica Curt. (*Delphax*) 1391.
stigmatica Lewis (*Idiocerus*) 212.
stigmaticus Germ. (*Cixius*) 1007 et p. 446.
stigmatipennis Mls. R. (*Dicraneura*) 771.
stigmaticus Motsch. (*Deltocephalus*) 519 et p. 423.
Stiroma Fieb. p. 334.
stoliczkana Dist. (*Nakta*) 1232.
straminea Stål (*Delphax*) 1370 et p. 453.
stramineus Fieb. (*Deltocephalus* var.) 470.
stramineus Motsch. (*Epiacanthus*) 203 et p. 415.
striata Walk. (*Cicadatra*) p. 392, n^o 43b.
striata Osh. (*Dictyophora*) 915.
striatella Fab. (*Cercopis*) 335.
striatella Fall. (*Delphax*) 1310.
striatella Stål (*Delphax*) 1404.

- striatulellus* Edw. (*Athysanus*) 572 et p. 429.
striatulus Fall. (*Athysanus*) 571 et p. 429.
striatus *Fab.* (*Acocephalus*) 335.
striatus L. (*Deltocephalus*) 470 et p. 426.
strigatus *Germ.* (*Jassus*) 470.
strigipes Zett. (*Thamnotettix*) 660.
striifrons Kbm. (*Deltocephalus*) 498 et p. 427.
striola Fall. (*Athysanus*) 576 et p. 429.
striola Fl. (*Triozia*) 1602.
striolatum *Fieb.* (*Hysteropterum*) 1091.
Stroggylocephalus *Flor* p. 95.
Strongylocephalus *Flor* (emend.) p. 95.
stümmeri Horv. (*Deltocephalus*) 472.
stupidulus Zett. (*Athysanus*) 595.
stylata Boh. (*Doratura*) 377 et p. 423.
styriacus *Strobl* (*Stenocranus*) 1283.
suavis *Rey* (*Zygina* var.) 900.
subangulare *Rey* (*Hysteropterum*) 1115.
subangulatus J. Shlb. (*Bythoscopus*) 267.
subapicalis *Walk.* (*Cicada*) 53.
subfasciata *Frst.* (*Aphalara*) 1451.
subfuscus Fall. (*Thamnotettix*) 681 et p. 433.
subfuscus *Mel.* (*Peuceptyelus*) 107.
subgranulata *Frst.* (*Psylla*) 1518.
subgrisea *Rey* (*Tettigometra* var.) 1175.
subnubilus *Uhl.* (*Oliarius*) 987.
subpunctata *Frst.* (*Aphalara*) 1452 et p. 454.
subquadrata H. S. (*Phantia*) 1218.
subrubescens *Flor* (*Rhinocola*) 1437.
subrusticus Fall. (*Acocephalus* var.) 344.
subrusticus *Germ.* (*Jassus*) 338.
substriatus *Then* (*Deltocephalus*) p. 426, n^o 470a.
Subtericornes *Am. S.* p. 224.
subvenosa *Walk.* (*Cicada*) p. 392, n^o 43a.
succincta *Hecg.* (*Rhinocola*) 1434.
sudeticus *Kol.* (*Acocephalus*) 349.
sulcata *Mel.* (*Clavena*) 324.
sulcatus *Fieb.* (*Mycterodus*) 1080.
sulphurea *Curt.* (*Aphrodes*) 685.
sulphurea *Rud.* (*Psylla*) 1541.
sulphurea *Mls. R.* (*Tettigometra*) 1174.
sulphurella *Leth.* (*Typhlocyba*) 855.
sulphurellus *Kbm.* (*Deltocephalus*) 511.
sulphurellus *Zett.* (*Thamnotettix*) 707 et p. 434.
sulphureus *Curt.* (*Idiocerus*) 241.
sulphureus *Kbm.* (*Jassus*) 620.
sumakowi *Osh.* (*Dorysarthrus*) p. 444, n^o 932a.
sursumflexus *Then* (*Deltocephalus*) p. 425, n^o 442a.
suturale *Fieb.* (*Hysteropterum*) 1128.
suturalis *Curt.* (*Delphax*) 1300.
suturalis *Mel.* (*Macropsis* var.) 261.
suturalis *Horv.* (*Psylla*) 1524.
suturalis *Mel.* (*Thamnotettix*) 657.
suturalis *Flor* (*Typhlocyba*) 860.
sylvicola *Leth.* (*Psylla*) 1503.
sylvicola *Ernstd.* (*Triozia*) 1605.
syriaca *F. Loew* (*Floria*) 1561.
syriacum *Mel.* (*Hysteropterum*) 1134.
Tacuaria *Dist.* p. 383.
taeniata *Stål* (*Ricania*) 1208.
taeniops *Fieb.* (*Idiocerus*) 230.
taeniaticeps *Kbm.* (*Athysanus*) 568 et p. 429.
taeniatifrons (*Thamnotettix* var.) 649.
tamaricis *Put.* (*Aphalara*) 1444.
tamaricis *Leth.* (*Duilius*) 1033.
tamaricis *Beck.* (*Jassus*) 559.
tamaricis *Kbm.* (*Jassus*) 556, 560.
tamaricis *Put.* (*Zygina*) 907.
tamarisci *Walk.* (*Cicada*) 20, p. 385 et 397.
Tanna *Dist.* p. 387.
tapina *Fieb.* (*Delphax*) 1369.
tapinus *Fieb.* (*Thamnotettix*) 702.
tarandus *Fab.* (*Oxyrrhachis*) 153 et p. 411.
targionii *Licht.* (*Rhinocola*) 1435.
tarsalis *Curt.* (*Eupteryx*) 834.
tau *Fieb.* (*Cicadatra* var.) 40.
taurica *Fieb.* (*Cicadatra* var.) 42.
taurus *Osh.* (*Lusanda*) 1142.
telifera *Mel.* (*Phasmena*) 1140.
tendinosus *Spin.* (*Issus*) 1143.
tenebrosa *Fieb.* (*Cicadatra*) 39.
tenebrosus *Walk.* (*Flatoides*) 1204.
tenella *Fall.* (*Eupteryx*) 826 et p. 439.
tenella *Walk.* (*Flata*) 1217.
tenerrima H. S. (*Typhlocyba*) 867 et p. 441.

- tenuis Germ. (Thamnotettix) 670 et p. 432.
terminalis Mey. D. (*Psylla*) 1474.
 Terpnosia Dist. p. 12 et 391.
 tessellata Leth. (Chlorita) 804.
 tessellatus Rey (Athysanus var.) 596.
 tessellatus Mel. (Philaenus) 139.
 testacea Mats. (Chlorionidea) 1284.
testudo Curt. (*Aphrodes*) 344.
 tetrasticta Horv. (Cicadula) 749.
Tettigetia Kol. p. 13.
 Tettigia Kol. p. 7 et 390.
 Tettigometra Latr. p. 275.
 Tettigometrina Fieb. p. 275.
 Tettigomyiaria Dist. p. 396.
Tettigonia Fabr. p. 5.
 Tettigonia Geoffr. p. 50 et p. 414.
Tettigoniella Jacobi p. 50 et p. 414.
 Tettigoniina Fieb. p. 50.
 tezuyae Mats. (Deltocephalus) 528.
 Thamnotettix Zett. p. 158, 159.
Thamnus Fieb. p. 178.
 thecla Ferr. (Typhlocyba var.) 864.
 thenii P. Löw (Athysanus) 573.
 thiogaster Kbm. (Athysanus) 631.
Thioninae Mel. p. 260.
 thomasi F. Loew (Trioza) 1621.
thoracica Pnz. (*Cicada*) 312.
 thoracica Fieb. (Eupteryx var.) 822.
 thoracica Stål (Stiroma) 1412.
 thoracica Flor (Trioza var.) 1571.
thoracicus Mrsh. (*Delphax*) 1334.
 thoracicus Fieb. (Deltocephalus) 432.
 thoulessi Edw. (Megamelus) 1262.
 tiarata Osh. (Tigrahauda) p. 445, n^o 957a.
 tiaratus Fieb. (Deltocephalus) 414.
tibialis Latr. (*Cicada*) 60.
 tibialis Fieb. (Idiocerus) 216.
 tibialis Pnz. (Pauropsalta) 70 et p. 400.
 tibialis Scott. (Pediopsis var.) 289.
 Tibicen Latr. p. 7 et 394.
 Tibicenaria Dist. p. 394.
 Tibicenina Dist. p. 394.
Tibicina Kol. p. 7.
Tibicinina Dist. p. 394.
 Tigrahauda Osh. p. 445.
 tigripes Leth. (Athysanus) 558.
 tiliae Germ. (Pediopsis) 272 et p. 418.
 tiliae Geoff. (Zygina) 901 et p. 441.
 tinctus Zett. (Athysanus) 593.
 tithide Ferr. (Zygina var.) 879.
 tobae Mats. (Thamnotettix) 721.
 tokitonis Mats. (Athysanus) 597.
Tomaspis Am. S. p. 22.
 tomentosus Oliv. (Tibicen) 31.
 torifrons Fl. (Amblyrhina) 1543.
 torneellus Zeit. (Thamnotettix) 677 et p. 433.
 translucidus Mls. R. (Chiasmus) 355.
 traussylvanica Fieb. (Cicadetta) 62.
transversa Fab. (*Cercopis*) 335.
transversa Germ. (*Cicada*) p. 392, n^o 40.
 transversa O. Costa (Tettigonia) p. 442, n^o 909d.
transversalis Fourcr. (*Cicada*) 345.
 transversalis Put. (Thamnotettix var.) 648.
 transversus Fall. (Athysanus) 601 et p. 430.
 tremulae Estl. (Idiocerus) 225 et p. 416.
triangularis Fab. (*Jassus*) 265.
 Tricentrus Stål p. 44 et 412.
 Trichohermes Kirk. p. 370.
Trichopsylla Thms. p. 370.
 tricinctus Curt. (Acocephalus) 339 et p. 421.
 tricolor Costa (Caliscelis) 1054.
 Triecphora Am. S. p. 22.
trifasciata Deg. (*Cicada*) 338.
 trifasciata Mats. (Ricania) 1212.
 trifasciata Fieb. (Tettigometra var.) 1191.
 trifasciatus Fourcr. (Acocephalus) 340 et p. 422.
 trifasciatus Kbm. (Idiocerus var.) 205.
 trifoliaceus Walk. (Centrotus) 160.
 Triglena Fieb. p. 20 et 400.
 Trigonocranus Fieb. p. 247.
 trilineata Mel. (Tettigonia) 190.
 Trioza Frst. p. 370.
 Triozaria F. Loew p. 369.
triozoides Leth. (*Psylla*) 1481.
Tripetimorpha Fieb. p. 259.
 tripunctata Gmel. (*Cicada*) 830.
tripunctata F. Loew (*Trioza*) 1569.
 Trirhacus Fieb. p. 247.
 trisignata F. Loew (Trioza) 1569.
tristriata Gmel. (*Cicada*) 338.
tristis Boh. (*Delphax*) 1298.

- tristis Kbm. (Deltocephalus) 510.
 tristis Fieb. (Oliarius) 964.
 tritaenia Fieb. (Tettigometra var.) 1192.
 tritici Mats. (Deltocephalus) 482.
 trivira Germ. (Ulopa) 170 et p. 413.
 Tropidocephala Stål p. 299 et 450.
truncatipennis Boh. (*Delphax*) 1258.
 truncatus P. Löw. (Athysanus) 590.
 truncatus Mel. (Deltocephalus) 523.
truncatus Fieb. (*Issus*) 1155.
 Trypetimorpha Costa p. 259.
 tuberculata Walk. (Prolepta) 911.
tuberipennis Mls. R. (*Delphax*) 1253.
 tuberosa Sign. (Leptopsaltria) 3 et p. 386.
tumidifrons Kbm. (*Tettigometra*) 1181.
 tunisiaca Karsch. (Cicadetta) 80.
 turanicus Osh. (Poophilus) p. 409, n^o 129b.
 turbatus Mel. (Tibicen) 35.
 turcicus Kbm. (Centrotus var.) 156.
 turkestanica F. Loew (Rhinocola) 1432.
 Tylozygus Fieb. p. 53.
Typhlocyba Fieb. p. 199.
 Typhlocyba Germ. p. 208.
Typhlocyba J. Shlb. p. 216.
 Typhlocybina Fieb. p. 187.
Udugama Mel. p. 444.
ulicis Frst. (*Aphalara*) 1454.
ulicis Curt. (*Arytaena*) 1548.
ulicis Curt. (Livilla) 1550.
ulmi Scott (*Pediopsis*) 274.
ulmi Frst. (Psylla) 1489.
ulmi L. (Typhlocyba) 864 et p. 441.
 Ulopa Fall. p. 46.
 Ulopinia Fieb. p. 46.
 umbrata Mel. (Pochazia) 1201.
umbrata Mel. (*Zygina*) 902.
umbrosa Germ. (*Tettigometra*) 1192.
umbrosa Sign. (*Tettigometra*) 1193.
 uncinata Fieb. (Delphax) 1313.
 uudatus Deg. (Platymetopius) 402 et
 p. 423.
undulata Waltl (*Cicada*) 76.
unicolor Curt. (*Acoccephalus*) 335.
 unicolor Costa (Caliscelis) 1055.
 unicolor H. S. (Chloriona) 1278.
 unicolor Mel. (Cicadula) 755.
 unicolor Sign. (Dictyophara) 926.
 unicolor Mel. (Gergithus var.) 1074.
unicolor Scott (*Liburnia*) 1279.
unicolor Flor (*Psylla*) 1459.
 unicolor Scott (Rhinocola) 1429.
 unifasciata Fieb. (*Tettigometra* var.) 1197.
unifasciatus Curt. (*Idiocerus*) 225.
 urticae Fab. (Eupteryx) 834 et p. 439.
 urticae L. (Trioza) 1595 et p. 456.
 ussurensis Leth. (Almana) 936.
 ussurensis Mel. (Deltocephalus) 524.
 ustulatus Mls. R. (Idiocerus) 235.
 ustulatus Fall. (Philaenus var.) 143.
 vacua Oliv. (Terpnosia) p. 391, n^o 46.
 vaginata Kbm. (Cicadula) 739.
 validicornis Stål (Dictyophara) 918.
 validinervis Fieb. (Chlorita) 793.
validinervis Kbm. (*Jassus*) 589.
 varia Fieb. (*Tettigometra*) 1186 et p. 450.
 variabilis Butl. (Gergithus) 1074 et
 p. 448.
 variata Fall. (Cicadula) 747 et p. 436.
 variata Hardy (Dicraneura) 775 et p. 437.
 variegata F. Loew. (Floria) 1553.
 variegata Rey (*Tettigometra* var.) 1175.
 variegatus Kbm. (Athysanus) 610 et
 p. 431.
 varipennis H. S. (Deltocephalus) 456 et
 p. 425.
 varipes Waltl (Cicadetta) 79.
varius Flor. (*Idiocerus*) 212, 215.
 varius Germ. (Idiocerus) 214 et p. 415.
 velutina Frst. (Trioza) 1571 et p. 456.
 venata Edw. (Psylla) 1510.
 venosa Fall. (Agallia) 306 et p. 420.
 venosa Germ. (Delphax) 1340.
venosa Fieb. (*Thamnotettix* var.) 648.
 venosus Kbm. (Athysanus) 609 et p. 431.
 ventralis Fall. (Graphocraeus) 393 et
 p. 423.
 ventralis Sign. (*Tettigometra*) 1177.
 venustulus Germ. (Cixius) 998 et p. 446.
venustus Scott. (*Idiocerus*) 219.
veralli Scott. (*Athysanus*) 368.
versicolor Flor (*Agallia*) 298.
 versicolor F. Loew (Trioza) 1590.
 versuta Mel. (Zygina) 889.
 verticalis Noualh. (Cixius) 1002.
v-flavum Scott (*Delphax*) 1370.
 viburni F. Löw (Psylla) 1490.

- vicarius Horv. (*Acocephalus* var.) 345.
 vicina F. Loew (*Floria*) 1555.
 vicina Horv. (*Pediopsis*) 275.
 vicinus Mel. (*Idiocerus*) 224.
 viduatus Edw. (*Idiocerus*) 231 et p. 416.
 viduus Horv. (*Ommatidiotus*) 1066.
vilis Snell. (*Paropia*) p. 413, n^o 172.
violacea Hag. (*Cicada*) 48.
 violantis Ferr. (*Conosimus*) 1086.
virens H. S. (*Cicada*) 76.
virens Fieb. (*Cicadatra* var.) 42.
virescens Curt. (*Jassus*) 265.
virescens Dist. (*Oncotympana*) p. 390, n^o 9b.
virescens Fab. (*Pediopsis*) 278 et p. 418.
virescens Fieb. (*Tettigometra*) 1176.
virescens Pnz. (*Tettigometra*) 1175 et p. 449.
virescens Fall. (*Thamnotettix*) 707.
virescens Fieb. (*Triglena*) 85.
viridinervis Sign. (*Platymetopius*) 406.
viridinervis Kbm. (*Thamnotettix*) 703.
viridinervis Fieb. (*Tibicen* var.) 30.
viridipennis Leth. (*Phantia*) 1223.
viridipes Curt. (*Typhlocyba*) 809.
viridis Mats. (*Balclutha*) 761.
viridis Donovan. (*Cicada*) 258.
viridis Hrtg. (*Psylla*) 1535.
viridis L. (*Tettigonia*) 179 et p. 414.
viridissima Walk. (*Cicada*) 41.
viridissima Scott (*Psylla*) 1488.
viridula Fall. (*Chlorita*) 806 et p. 437.
viridula Mel. (*Macropsis*) 262.
viridula Put. (*Phantia*) 1224.
viridula Frst. (*Psylla*) 1459.
viridula Mel. (*Tettigometra* var.) 1184.
viridula Zett. (*Trioza*) 1612 et p. 456.
viridulus Horv. (*Duilius*) 1031.
visci Curt. (*Psylla*) 1491.
vitellina Fieb. (*Tettigometra*) 1185.
viticola Targ. (*Typhlocyba*) 874.
vitis Mats. (*Aphrophora*) p. 408, n^o 128s.
vitis Göthe (*Typhlocyba*) 794.
vitreus Rey. (*Cixius* var.) 1012.
vitreus Fab. (*Idiocerus*) 234 et p. 416.
vitreus Brullé (*Tibicen*) 40 et p. 392.
vitripennis Kbm. (*Cixius*) 1014.
vitripennis Flor (*Thamnotettix*) 701 et p. 434.
vitripennis Frst. (*Trioza*) 1589.
vittata Mats. (*Aphrophora*) p. 407, n^o 128o.
vittata Deg. (*Asiraca*) 1250.
vittata Leth. (*Chlorita*) 802.
vittata Put. (*Dictyophara* var.) 926 et p. 443.
vittata L. (*Eupteryx*) 810 et p. 438.
vittata Fieb. (*Euryrsa*) 1291.
vittatipes Uhl. (*Athysanus*) 622.
vittatus Fab. (*Jassus*) 402.
vittatus Fab. (*Philaenus* var.) 143.
vittifrons Iv. (*Hysteropterum*) 1138.
vittifrons Kbm. (*Idiocerus*) 216.
vittipennella Reut. (*Floria*) 1556.
vittipennis J. Shlb. (*Kelisia*) 1273 p. 452.
vittiventris Leth. (*Thamnotettix*) 659.
volgensis Leth. (*Aconura*) 385.
volgensis Fieb. (*Deltocephalus*) 424.
vulnerata Illig. (*Triecphora*) 96 et p. 402.
wahlbergi Boh. (*Alebra* var.) 764.
walkeri Frst. (*Trichohermes*) 1568.
wallengreni Stål (*Caliscelis*) 1048 et p. 448.
wallengreni Stål (*Eupteryx*) 811.
warioni Leth. (*Cicadula*) 735 et p. 435.
warioni Put. (*Deltocephalus*) 517.
xantes Walk. (*Cicadatra*) p. 392, n^o 43a.
xanthoneurus Fieb. (*Deltocephalus*) 494.
xanthus Fieb. (*Deltocephalus*) 506.
Xestocephalus Van Duz. p. 139.
xiphias Put. (*Dictyophara*) p. 925.
yanonis Mats. (*Deltocephalus*) 531.
yezoana Mats. (*Delphax*) 1385.
yezoensis Mats. (*Cicadetta*) 84 et p. 399.
Zarudnya Mel. p. 294.
zelleri Kbm. (*Eupelia*) 334.
zelleri Kbm. (*Eupteryx*) 836.
zelleri Kbm. (*Hysteropterum*) 1102.
zelleri Kbm. (*Jassus*) 685.
zetterstedti Mel. (*Athysanus*) 587.
zetterstedti Thms. (*Chermes*) 1497.
zetterstedti Boh. (*Typhlocyba*) 844.
zionoensis Mats. (*Balclutha*) 763.
zonata Mats. (*Aphrophora* var.) p. 407, n^o 128r.
Zygina Fieb. p. 216.
Zyginella P. Löw p. 215.

Druckfehler.

Seite:	Zeile:	Statt:	Soll stehen:
2	2 von unten	MAL.	MEL.
38	12 » »	grisea	griseus
53	1 » »	MITTERSPRACHER	MITTERPACHE .
95	11 von oben	<i>Subg. Strongylocephalus</i> FLOR.	<i>Subg. Stroggylocephalus</i> FLOR.
178	13 von unten	728. cyanae BOH.	728. cyane BOH.
279	5 » »	<i>var. subgrisca</i> REY.	<i>var. subgrisea</i> REY.
327	15 » »	(Reut. R4)	(Reut. 34).
455	2 von oben	<i>Psylla</i> KIRK.	<i>Psyllia</i> KIRK.
