

riqués, scarieux. — Corps trapu, court, assez large, entièrement bleu un peu vert, brillant. Tête de la largeur du thorax, ponctuée-réticulée sur le front; cavité faciale presque plane, lisse. Antennes brunes, les deux premiers articles bleu-vert, le 3^e aussi long que les deux suivants réunis. Vertex, pronotum et la moitié antérieure du mesonotum à points petits, très espacés, irréguliers; le reste du thorax ponctué-réticulé. Postécusson convexe-gibbeux ou convexe subconique; écailles concolores; ailes presque hyalines; pattes concolores, tarses roux, cuisses antérieures normales, ongles des tarses avec quatre crochets allant en diminuant de longueur. Abdomen court, très convexe, à points très fins et très espacés devenant plus gros et un peu rugueux sur les côtés et sur le 3^e segment; bordure extrême du 2^e segment scarieuse-roussâtre; 3^e segment triangulaire, toute la bordure apicale scarieuse-roussâtre, l'apex acuminé, avec une incision triangulaire à sinus subobtus, les lobes formant deux dents obtuses. légèrement divariquées et scarieuses-roussâtres, les côtés du segment sont très vaguement bisinués. Ventre vert-bleu. ♂ ♀ Long.

4 mill.

Hypocrita, Burysson.

PATRIE: Mongolie: Kansu-Je|ysyn-Kuse (Radoszkowsky); Perse, Mer Caspienne occidentale.

P. 126. J'ai vu l'*E. pusillus* F. du Caucase.

Var. *Schmiedeknechti*, Mocs. — On trouve des exemplaires de cette variété ayant une teinte feu-cuivré sur l'abdomen et quelques parties du thorax.

P. 128. L'*Ellampus parvulus* Dhb. existe en Tu-

nisie, en Sardaigne et en Corse. Il peut être atteint de rufinisme dans les antennes, les écailles, la nervulation et les pattes. Les ailes sont parfois un peu enfumées.

P. 130. J'ai vu l'*Ellampus punctulatus* Dhb. de Suisse : Serre (F. D. Morice).

P. 131. J'ai vu l'*Ellampus Bogdanovi* Rad. provenant d'Italie, de Moldavie et de Valachie.

P. 132. Chez l'*Ellampus Araraticus* Rad. le vertex prend facilement une teinte bleuâtre et parfois le thorax en entier, mais surtout en dessous, devient vert-bleu. Cette dernière coloration conduirait par la dichotomie à l'*E. politus* Buyss. Dans ce cas, on le distinguera de ce dernier par son corps sensiblement moins convexe, le disque des pro- et mesonotum recouvert de petits points fins, très épars, mais distincts; par l'abdomen à points fins, très épars mais très distincts également; enfin par le 3^e segment abdominal qui est ruguleux, plus court, plus arrondi, avec le sinus des côtés très sensible, beaucoup plus profond que chez l'*E. politus*; la bordure extrême du segment est épaisse et forme un petit bourrelet.

P. 137. L'*Ellampus aeneus* Panzer existe en Sardaigne, dans la Transcaucasie, et il peut être atteint de rufinisme dans les pattes, les antennes, les écailles et la nervulation. Le cocon, découvert par M. H. Nicolas, d'Avignon, qui a élevé l'insecte, est blanchâtre, hyalin, allongé, arrondi d'un bout et tronqué de l'autre.

La Var. *Chevrieri* Tourn. existe en Italie.

P. 139. L'*Ellampus puncticollis* Mocs. habite aussi la France, l'Italie et l'Espagne.

La Var. *atratus* Mocs. existe en Italie : Alpes carniques.

P. 140. L'*Ellampus cœruleus* Dhb. vit en Bavière, Valachie, Italie. Il serait aussi parasite du *Cemonus unicolor* Fab., d'après M. J. de Gaulle. La Var. *rirens* Mocs. se trouve en Angleterre (F. D. Morice).

P. 143. Au lieu de *curtiventris* Tourn., il faut lire, *biaccinctus* Buyss. Var. *Gasperinii* Mocs. L'*Ellampus curtiventris* Tourn., que je ne connais pas en nature, est peut-être autre chose. J'ai vu plus de 80 exemplaires de l'*E. biaccinctus* ♂ ♀, et d'après l'examen de ces insectes, je conclus que l'*E. auratus* L. Var. *Gasperinii* Mocs. en est une variété noire : le thorax est devenu noir et les lobes de l'incision apicale du 3^e segment abdominal sont parfois plus courts. Ce dernier caractère se retrouve insensiblement chez les individus à thorax bleu.

Il faut également supprimer l'observation. La figure 20 de la planche XI représente un ongle de l'*E. biaccinctus*.

Voici la description de l'*E. curtiventris* Tourn.

« Cet *Omalus* a des rapports intimes avec « l'*Omalus auratus* Dhb.; il s'en distingue « par l'abdomen, qui est beaucoup plus « court, relativement plus large, plus con- « vexe, par le 3^e segment autrement incisé à « l'extrémité, etc... Corps parcimonieuse- « ment paré d'une pubescence très fine, « courte, grisâtre. Coloris variant chez les « trois exemplaires que j'ai sous les yeux.

« La tête et le thorax sont d'un beau bleu,
« légèrement lavé de vert; le scutellum et le
« postscutellum sont noirs; cuisses et tibias
« verts, brillants; l'abdomen est très brillant:
« chez l'un des sujets, il est d'un beau rou-
geâtre-doré, chez un autre, il est vert-doré.
« enfin chez le troisième, il est d'un cuivreux
« foncé, presque noir sur le disque: mandi-
« bules rousses, antennes noires, avec les
« deux premiers articles verts; tarses noirs.
« Tête avec l'impression faciale large, arron-
« die à son sommet et remontant moins haut
« vers les ocelles que chez l'*O. auratus*; la
« ponctuation du front est formée de gros
« points ronds, plus gros et par suite beau-
« coup moins nombreux que chez l'*O. aura-*
« *tus*, le sommet de la tête derrière les
« ocelles est entièrement lisse. Le bord an-
« térieur et les côtés du pronotum sont
« marqués de quelques gros points variolés,
« le reste de ce segment est lisse, avec
« quelques points ronds, larges, superficiels;
« le mesonotum est lisse antérieurement; il
« est marqué postérieurement et sur les cô-
« tés, près du compartiment médian, de
« points peu profonds, ronds, très grands;
« les autres parties du thorax sont ponce-
« tuées à peu près comme chez l'*O. auratus*,
« mais les points sont plus grands et moins
« nombreux, quoique aussi serrés. L'abdo-
« men, vu de profil, est presque aussi haut
« qu'il est long, tandis que chez l'*auratus*, il
« est presque deux fois aussi long qu'il est
« haut; les deux premiers segments sont
« lisses, le 3^e offre surtout postérieurement
« quelques gros points, larges, épars, super-
« ficiels; il est postérieurement plus réguliè-

« rement arrondi, moins étiré en pointe que
 « chez l'*auratus*, l'incision terminale est
 « moins ouverte, beaucoup moins anguleuse,
 « presque parallèle sur les côtés, arrondie
 « dans le fond. ♂ ♀ Long. 4 1/2-5 mill. »

PATRIE : Russie méridionale : Sarepta.

- P. 146. J'ai vu l'*E. politus* Buyss. de Smyrne.
- P. 148. L'*Ellampus sculpticollis* Ab. habite aussi l'Italie et la Transcaucasie.
- P. 150. L'*E. auratus* L. habite également le Maroc, l'Algérie, la Tunisie, l'Égypte, etc... Il peut être atteint de rufinisme dans les pattes, les ailes, les écailles et les antennes.

Var. *Cupratus*. Mocs. — Algérie (M. Pic).

Var. *Anthracinus*, Buyss. — Semblable au type, mais entièrement noir, sans aucun reflet métallique, tarses et antennes noirs; ailes plus enfumées. ♂ Long. 4 mill.

PATRIE : Normandie (J. de Gaulle).

- P. 152. L'*E. biaccinctus* Buyss. habite aussi l'Italie et la Bavière.

Var. *Gasperinii*. Mocs. — Dalmatie; Attique; Italie; France.

- P. 155.
- Il faut au n° 2 opposer au *Philoctetes deflexus* Ab. une espèce algérienne, à laquelle je donne le nom de M. le Dr A. Chobaut, qui l'a découverte.

2 Corps entièrement vert-gai plus ou moins bleuissant; ponctuation des pro- et mesonotum grosse, espacée, à fond plat. — Corps de petite taille.... etc. **Deflexus ABEILLE.**

— Corps vert-bleu avec la tête franchement

bleu-indigo foncé; ponctuation des pro- et mesonotum presque nulle sur le disque, très rare, fine et obsolète.— Semblable au *P. deflexus* Ab., mais distinct par son corps trapu, plus convexe; par la tête plus large, entièrement bleu-indigo foncé, le vertex presque imponctué; par les pro- et mesonotum dont le disque est lisse, brillant, à ponctuation très rare, fine et obsolète; par l'abdomen plus court, plus convexe, à ponctuation fine et serrée, un peu ruguleuse, le 3^e segment plus convexe et plus court. Le postécusson est conique, le dessous du corps et les cuisses sont bleu-indigo, les tarses brun-noirâtre.
♂ ♀ Long. 3^{mm.}

Chobauti n. sp.

PATRIE : Algérie : Biskra (Dr A. Chobaut, Rev. F. D. Morice).

OBS. Il se pourrait que ce fût une variété verte du *P. Tiberiadis* Ab. Buyss., car il y a beaucoup d'affinité entre ces deux insectes.

P. 156.

GENRE PHILOCTETES.

Le *Philoctetes Omaloïdes* Buyss. a été pris à Turin (J. Gribodo) et en Tunisie (Dr Socard).

P. 159.

Le *Philoctetes Abeillei* Buyss. a été pris dans l'île Majorque (F. Konow).

P. 162.

Le *Philoctetes Friesci* Mocs. m'a été envoyé de Barcelone (A. Cabrera y Diaz).

P. 168.

GENRE HOLOPYGA.

J'ai vu l'*Holopyga servida* F. atteinte de rufinisme.

P. 170.

J'ai vu un ♂ d'*H. miranda* Ab. venant de Tanger (Dr Chobaut).

P. 172.

Il existe en Algérie une très belle variété de l'*Holopyga Mlokosewitzii* Rad.

— Var. *Gribodoi* Var. nov. Diffère du type par sa couleur bleu-indigo, par le mesonotum, l'écusson et le postécusson vert-doré, par la ponctuation générale moins grosse, surtout sur l'abdomen où elle n'est nullement rugueuse; par le 2^e segment non renflé postérieurement, le 3^e non renflé également, et, chez le mâle, le bord postérieur de ce dernier segment n'a pas la bordure extrême réfléchie en dessous, ni sillonnée. ♂ ♀ Long. 6 1/2^{mm}. Il y aurait donc chez l'*H. Mlokosewitzii* un polymorphisme analogue à celui que l'on trouve chez les *H. punctatissima* Dhb. et *gloriosa* F.

PATR E : Algérie (J. Gribodo, M. Pic, J. de Gaulle).

P. 175.

J'ai vu l'*H. chloroidea* Dhb. atteinte de rufinisme. Elle habite aussi la Sardaigne et la Valachie.

P. 178.

J'ai vu l'*H. gloriosa* F. Var. *viridis* Guér. provenant d'Algérie (G. Vachal, M. Pic.).

P. 191.

GENRE HEDYCHRIDIUM.

J'ai reçu l'*Hedychridium femoratum* Dhb. d'Algérie (C^{ne} C. Ferton).

P. 195.

J'ai capturé l'*Hedychridium coriaceum*

Dhb. dans le département de l'Allier et je l'ai de Suisse : Bérisal (F. D. Morice).

P. 196.

M. F. D. Morice a capturé l'*Hedychridium integrum* Dhb. au Simplon.

P. 197.

J'ai vu l'*Hedychridium cupratum* Kl.-Dhb. du Museum de Munich; il a été déterminé par Dahlbom lui-même, et j'ai constaté que c'est le même insecte que l'*H. integrum* Dhb.

J'ai reçu l'*H. integrum* Dhb. du Mecklenburg (F. W. Konow).

Var. maculatum var. nov. Diffère du type par tout l'abdomen qui devient bleu-vert, suivant l'incidence de la lumière sous laquelle on le regarde et par l'avant-corps qui est vert-bronzé. ♀ Long. 6^{mm}.

PATRIE : Mecklenburg (F. W. Konow).

P. 199.

Hedychridium minutum Var. *infans* Ab.
— Espagne, Algérie.

Var. *homœopathicum* Ab. — Espagne.

Var. *reticulatum* Ab. — Tunisie.

Var. *jucundum* Mocs. — Espagne, Corse.

P. 201.

L'*Hedychridium Buyssoni* Ab. habite aussi l'Espagne.

P. 203.

Hedychridium Algirum Mocs. Var. *pulchellum* Mocs. Diffère du type par le post-écusson feu et cuivré-doré, la face entièrement noir-violacé. ♀ Long. 4^{mm}.

PATRIE : Caucase (Sec. Moesary).

P. 205.

Hedychridium sculpturatum Ab. — Maroc (Dr Chobaut), Corse (C. Ferton), Suisse : Sierre (F. D. Morice).

P. 207.

J'ai vu l'*H. roseum* Rossi atteint de rufinisme aux pattes, aux antennes, aux écailles, à la nervulation et au ventre. Il habite aussi la Corse (C^{ne} C. Ferton).

P. 213.

GENRE HEDYCHRUM.

L'*Hedychrum cœlestinum* Spin. habite l'Abysсинie (J. de Gaulle).

P. 214.

Hedychrum chalybæum Dhb. — Mecklenburg (Konow).

P. 221.

H. lucidulum F. Var. *Antigai* var. nov.
Mélanisme. Avant-corps vert-cuivré, abdomen noir-violacé. ♂ Long. 6^{mm}.

PATRIE : Barcelone (P. Antiga).

Var. *micans* Luc. — Espagne.

P. 227.

Hedychrum longicolle Ab. — Corse (C^{ne} Ferton).

P. 228.

H. Gerstaeckeri Chevr. — Valachie.

P. 229.

Ajouter aux espèces inconnues du genre *Hedychrum*.

H. collare Semenow. — Médiocre, subopaque, bleu-vert, tête et thorax plus ou moins variés de bleu-indigo, abdomen cuivré-doré

vif en dessus, à reflets très légers verdâtres sous un certain jour, fémurs vert-bleu et légèrement noirâtres, tibias vert-bronzé plus vif, tarses brun-testacé, ventre noir de poix, brillant, mandibules roux-noirâtre, bleu-vert à la base du côté externe, écailles noir-roussâtre à peine bronzées et peu brillantes; tout le dessus du corps avec des poils gris, très courts et épars. Antennes assez grèles, brunes, scape bleu-vert, le pédicelle à peine bleu-vert, le scape assez grêle et allongé, égal aux trois articles suivants pris ensemble, le pédicelle médiocrement court, 1 fois 1/2 seulement plus court que le 3^e article, le 4^e article sub-égal au pédicelle. Tête modérément large, régulièrement et densément réticulée-ponctuée, les points devenant, seulement derrière les yeux, rugueux, sensiblement disjoints sub-transversalement; cavité faciale ni large, ni profonde, subtilement striée transversalement, non marginée en haut; clypeus sub-allongé, non brillant, subobsolement ponctué-rugueux sur les côtés; front et vertex à poils gris, très courts et non denses; joues très courtes; tempes étroites, dépassant à peine le pédicelle des antennes, non marginées. Pronotum très allongé, de près de 1 fois 1/3 plus long que le mesonotum, presque droit au bord antérieur, le milieu avec une impression étroite mais profonde, tout le dessus très densément et régulièrement sub-réticulé ponctué, ce qui le rend opaque; angles postérieurs dirigés en arrière, mais les pointes légèrement divariquées. Mesonotum ponctué à peu près de même (un peu plus grossièrement sur les côtés, surtout vers la base); mésopleures ponctuées-réticulées un

peu plus grossièrement et très régulièrement. Écurosson ponctué-réticulé presque grossièrement, surtout à la base; postécusson presque gibbeux, plus grossièrement ponctué-réticulé; les côtés du métathorax et les angles posticolatéraux de celui-ci (qui sont droits, spiniformes, et divariqués), assez subtilement ponctués-rugueux. Abdomen peu convexe, la base du 1^{er} segment noir-bronzé, avec une impression assez forte au milieu; les deux premiers segments densément et assez fortement ponctués et dès lors peu brillants, les côtés un peu plus fortement et presque rugueux; le 3^e segment ponctué un peu plus éparsement, plus grossièrement et moins profondément, le milieu à peine déprimé transversalement, la marge apicale à peine infléchie, et les dents latérales à peine saillantes, la bordure extrême étroite, pellucide. Ventre avec le 2^e segment ponctué et pointillé assez densément, le 3^e sans crochet apical. Tous les fémurs très subtilement coriacés-pointillés; les métatarses postérieurs forts, légèrement courbés à la base, les articles suivants formant une longueur un peu plus longue que celle de celui-ci. Ailes inégalement salies, nervures et stigmates brun clair. ♀ Long. 6^{mm.}

PATRIE : Sarepta, de la Province de Saratow.

P. 233.

GENRE **CHRYSOGONA**.

Le cocon de la *Chrysogona assimilis* Dhb. a été découvert par M. H. Nicolas, d'Avignon; il est en forme de dé, assez épais, brillant, brun et de texture fine et serrée.

P. 240.

GENRE SPINOLIA.

M. F. Ancey, fils, a capturé un assez grand nombre de *Spinolia magnifica* Dhb. ♂ ♀ en Algérie. J'en ai vu qui sont atteintes de rufinisme dans les antennes, les pattes et la nervulation. Quelquefois le ventre passe au vert-bleu, les écailles et le thorax deviennent feu-doré, avec l'aire médiane du mesonotum et le postécusson vert-bleu; ce dernier peut être conique.

P. 246.

Spinolia Dournori Rad. — Tunisie.

P. 250.

GENRE EUCHRŒUS.

Il faut opposer à l'*Euchrœus Doursi* Grisbodo une espèce inédite très distincte.

2^{bis} Troisième article antennaire court, égal au 4^e; joues courtes; 3^e segment abdominal fortement déprimé transversalement sur le disque. — **Doursi GRIBODO**

— Troisième article antennaire assez long, plus long que le 4^e, d'un tiers de sa longueur; joues longues, de la longueur du 3^e article antennaire; 3^e segment abdominal non déprimé transversalement sur le disque. — Corps large, robuste, entièrement feu-doré-cuivré, avec l'aire médiane du mesonotum en partie verte et bleue, et une étroite ligne vert-bleu à la base du 2^e segment abdominal. Pubescence blanche. Cavité faciale peu profonde, évasée, très finement et densément ponctuée-coriacée, avec un sillon large et profond au milieu, en dessous du front, le haut de la cavité évasé, avec une petite protubé-

rance médiane, divisée elle-même par le sillon que je viens d'indiquer; des traces d'une vague carène ondulée, avec deux vagues rameaux comme entourant le 1^{er} ocelle; joues parallèles et longues; clypeus avec une assez forte protubérance au milieu, le bord apical fortement émarginé; antennes brunes, les deux premiers articles bronzé-verdâtre. Ponctuation de la tête et du thorax serrée, ruguleuse, réticulée, irrégulière sur la tête et les aires latérales du mesonotum. Pronotum avec les côtés fortement convergents en avant, très déclive-déprimé au milieu antérieurement; les deux dents des mésopleures normales; les angles posticolatéraux du métathorax médiocres, à pointe obtuse ou subaiguë; tibias et tarses testacés. Abdomen parfois avec quelques reflets bleu-vert, large, déprimé, légèrement caréné, à ponctuation fine, assez serrée, peu profonde: 1^{er} segment à points plus gros, espacés, avec quelques petits points fins; 2^e segment très engainant avec un léger bourrelet avant la série antéapicale, très déclive et nullement abrupte antérieurement; foveoles de la série antéapicale petites, les côtés du segment arqués-arrondis; marge apicale irrégulièrement crénelée, l'apex parfois incisé triangulairement, une petite dent obtuse se distingue de chaque côté à la naissance de la marge. Ventre avec deux larges taches noires. ♀ Long. 11-12^{mm.}

Moricei n. sp.

PATRIE : Algérie : Biskra (Rev. F. D. Morice).

P. 256.

Euchræus purpuratus F. — Algérie. Le

♂ a parfois la base du 2^e segment abdominal noire.

Var. consularis var. nov. Diffère du type par sa couleur entièrement bleu-indigo, avec l'occiput, l'aire médiane du mesonotum et la base du 2^e segment abdominal noirs. ♂
Long. 8-9 1/2^{mm}.

PATRIE : Algérie.

P. 258.

M. J. Vachal m'a communiqué plusieurs exemplaires de l'*Euchraeus egregius* Buyss. ♂ provenant de Tunisie.

P. 266.

GENRE CHRYYSIS

Il faut ajouter aux *Chrysis tenella* Mocs. et *genalis* Mocs. une jolie petite espèce d'Algérie, découverte par M. M. Pic.

Antennes avec les deux premiers articles seuls verts, le 3^e un peu plus long que le 4^e, aucun article renflé en dessous; 3^e segment abdominal largement émarginé à l'apex. — Corps de petite taille, subcylindrique, entièrement vert-vif à reflets bleus; pubescence assez abondante, très fine, blanchâtre, sur tout le dessus du corps; tête un peu plus large que le pronotum, cavité faciale plane, convexe en haut, subimponctuée au milieu qui est légèrement sillonné, les côtés à points médiocres, serrés; joues de la longueur du 3^e article antennaire, convergentes en avant; antennes marron-roussâtre; ponctuation de tout le corps médiocre, peu serrée, entre-mêlée de points plus petits, irréguliers. Pronotum à côtés sinués, tout le devant fortement et largement déclive, impressionné

avec un sillon médian atteignant presque le bord postérieur; postécusson convexe, avec la suture antérieure béante; angles postico-latéraux du métathorax très fins, longs, dirigés en arrière, subaigus; mésopleures normales, le sillon longitudinal peu visible; écailles vertes, subscarieuses; ailes légèrement enfumées, nervures en partie testacées; pattes concolores, tarses roux. Abdomen subcylindrique, non caréné; 3^e segment régulièrement convexe, les côtés médiocres, droits, série antéapicale remontant un peu au milieu, 14 fovéoles irrégulières, ouvertes, un peu transversales, parfois confluentes; marge apicale courte, largement émarginée à l'apex, la bordure extrême hyaline, un petit angle de chaque côté à la naissance de la marge. Ventre vert-bleu avec des reflets dorés. ♂ Long. 4^{mm}.

Hebes NOV. SP.

PATRIE : Algérie : Laghouat (M. Pic).

P. 273.

Il faut opposer à la *Chrysis basalis* Dhb. une espèce inédite :

— Corps étroit, allongé, grêle; front non caréné; marge apicale du 3^e segment abdominal feu, concolore au reste du segment; ponctuation thoracique irrégulière, avec des points fins entremêlés. **Basalis** DAHLBOM.

— Corps non étroit, assez robuste; front avec quelques traces d'une carène; marge apicale du 3^e segment abdominal bleu-vert vif; ponctuation thoracique serrée, coriacée, régulière, uniforme. — Tout l'avant-corps et le 1^{er} seg-

ment abdominal vert-bleu terne, avec le vertex, la partie postérieure du pronotum et l'aire médiane du mesonotum bleu-vif, les segments abdominaux 2 et 3 feu. Tête arrondie, épaisse, de la largeur du pronotum; joues courtes, subparallèles; le front avec quelques traces d'une carène; antennes courtes, les trois premiers articles verts, le 1^{er} un peu doré, le 3^e égale les deux suivants réunis. Pronotum à côtés subparallèles, troncature antérieure élevée, abrupte; angles posticolatéraux du métathorax droits, aigus; ailes un peu enfumées; pattes vertes, tarses subtestacé-roussâtre, obscurcis à l'extrémité. Abdomen convexe, légèrement cantré dans toute sa longueur, à points médiocres, serrés, coriacés, assez profonds; les 2^e et 3^e segments feu-doré, à teinte terne, avec les bords latéraux, l'extrême bord apical et la marge apicale du 3^e bleu-vert; 3^e segment convexe, les côtés assez longs, convergents en arrière, la série antéapicale peu profonde, bleu-vert, 18 fovéoles environ, irrégulières, ouvertes, séparées, arrondies; marge apicale assez courte, un peu débordante sur les côtés, entière, régulière, excepté à l'apex où elle est légèrement sinuée. Ventre vert-bleu taché de noir. ♂ Long. 6 1/4^{mm.}

Calpensis n. sp.

PATRIE : Gibraltar (Rev. F. D. Morice).

Obs. Cette espèce se rapprocherait un peu de la *C. succincta* L. Var. *Frivaldszkyi* Mocs.

P. 278.

Chrysis incrassata Spin. — Corse (C. Ferton).

P. 302.

Il faut opposer à la *Chrysia Osiris* Buyss. une espèce inédite :

— Cavité faciale plane; pronotum sans sillon médian antérieurement; angles posticolatéraux du métathorax à pointe droite, obtuse.

Osiris Buysson.

— Cavité faciale creusée; pronotum avec un sillon médian sur toute sa longueur; angles posticolatéraux du métathorax à pointe aiguë, recourbée en arrière. — Semblable à la *C. Osiris* Buyss. dont elle diffère par sa forme plus étroite, plus convexe, l'avant-corps plus cuivré; la tête épaisse, à peu près de la largeur du pronotum, la cavité faciale plus profonde, avec un grand espace lisse en haut, les joues aussi longues mais moins fortement convergentes en avant, ce qui fait que la face n'est point triangulaire; les antennes plus épaisses et plus courtes; par le pronotum long, subcylindrique; la ponctuation thoracique et celle du vertex régulière, un peu moins grosse; par l'abdomen moins large, le 1^{er} segment ayant la ponctuation très irrégulière, coriacée, fine et serrée, le 2^e et le 3^e à points plus gros, espacés, le 3^e comprimé sur les côtés, avec la marge apicale bi-sinuolée, irrégulière. De plus, le dessous du corps, les hanches et les cuisses sont bleu-vert, les tarses roussâtres. ♀ Long. 5^{mm.}

Errans n. sp.

PATRIE : Algérie : Biskra (Rev. F. D. Morice).

OBS. Cette espèce diffère de la *C. igneola* Buyss., dont elle est aussi très voisine, principalement par la pubescence qui est longue et abondante sur-

tout sur les pattes, par les joues plus longues, par la ponctuation thoracique plus réticulée, par le sillon médian du pronotum, par le 3^e segment abdominal non déprimé transversalement et par la marge apicale qui est très légèrement sinuolée.

P. 307.

C. albitarsis Mocs. — Tunisie (J. de Gaulle).

P. 312.

M. F. D. Morice a retrouvé à Biskra la *C. Tafnensis* Luc. en avril 1894. Elle n'avait plus été signalée depuis la description qu'en a donnée M. H. Lucas, en 1849.

P. 313.

Le ♂ de la *C. simplex* F. a les joues sub-parallèles, convergentes en avant. C'est un ♂ de cette espèce que j'ai décrit p. 328 sous le nom de *simplicicornis*. Il faut ajouter à la description : Mandibules sub-bidentées.

P. 324.

Il faut mettre entre parenthèses en bas de la page (excepté chez la *C. simplex* qui les a sub-bidentées).

P. 327.

C. hirsuta Gerst. — Angleterre. La *C. bicolor* de la collection de F. Smith, que m'a communiquée M. F. D. Morice, est une *C. hirsuta* Gerst.

P. 328.

La *C. Osmiae* Thoms. habite aussi l'Angleterre (Dr Mason, F. D. Morice). En bas de la page, il faut lire *C. simplex* F. ♂ au lieu de *C. simplicicornis*.

P. 332.

Il faut opposer aux *Chrysis pruna* Grib. et *barbara* Luc. une splendide espèce découverte par M. le Dr A. Chobaut.

— Postécusson convexe; joues très longues et parallèles; 3^e segment abdominal fortement renflé en bourrelet avant la série antéapicale. — Semblable à la *C. Kohli* Mocs. dont elle diffère cependant par son corps entièrement d'un beau feu-doré un peu grenat, ou doré-cuivré à reflets verts et feu; par la bouche prolongée longuement en avant, les joues beaucoup plus longues, parallèles, plus longues que le 4^e article antennaire, le clypeus beaucoup plus long; par le 3^e article antennaire encore plus long; par le thorax plus large, à ponctuation beaucoup plus grosse, épaisse, plus profonde, très rugueuse: par l'écusson et le postécusson élevés, beaucoup plus convexes; par le bourrelet du 3^e segment abdominal un peu plus accentué. Les ailes ont des reflets bleus surtout en dessous: ♀ Long. 9^{mm}.

Le ♂, découvert par M. M. Pic, diffère simplement de la ♀ par le 1^{er} article des tarses cuivré-doré, les joues un peu moins longues, par le 3^e segment abdominal tronqué très largement et transversalement, avec un léger sinus à l'apex, et les foveoles un peu plus grandes.

PATRIE : Algérie, Teniet-el-Haad (Dr A. Chobaut, M. Pic), Biskra (Rev. F. D. Morice).

Obs. Cette espèce est si belle, que je suis heureux de lui donner le nom de mon ami, M. le Dr Chobaut, en souvenir de ses chasses en Algérie.

Chobauti n.sp.

P. 340.

Au n° 11, il faut opposer à la *C. cuprata* Dhb. une espèce inédite :

— Tarses blanchâtres; ponctuation thoracique régulière, réticulée; mandibules simples.

Cuprata. DAHLBOM.

— Tarses brun-roussâtre; ponctuation thoracique irrégulière, coriacée; mandibules bidentées. — Semblable à la *C. cuprata* Dhb. mais elle en diffère par les joues beaucoup plus longues, de la longueur du 3^e article antennaire; par la face couverte de poils argentés, soyeux; par les mandibules, la ponctuation; par la couleur des tarses; par l'abdomen plus feu, plus cylindrique, à ponctuation fine, serrée, subcoriacée, le 3^e segment plus tronqué transversalement, la série antéapicale creusée, à fovéoles plus petites, la marge apicale légèrement sinuée à l'apex. ♂ Long. 5^{mm.}.

Curta n. sp.

PATRIE : Algérie. (F. D. Morice).

P. 344.

Chrysis tumens Buyss. — Tunisie. (J. Vachal).

P. 356.

Au n° 21, il faut ajouter :

— Tout le dessus du corps cuivré-feu-verdâtre, moins le postécusson qui est vert. — Corps de petite taille, étroit, brillant, entièrement cuivré-feu-verdâtre, avec le postécusson, le métathorax et le dessous du corps

verts; pubescence blanc-sale, très fine, très courte, peu abondante. Tête un peu plus large que le pronotum, cavité faciale verte, peu profonde, lisse en grande partie, le haut convexe; joues assez longues, convergentes en avant; antennes brunes, les deux premiers articles et la base du 3^e verts, le 3^e plus long que le 4^e. Ponctuation thoracique médiocre, réticulée, assez serrée, irrégulière, entremêlée de points plus petits. Pronotum subcylindrique, court, une large dépression au milieu du bord antérieur; postécusson convexe, avec une petite cavité au milieu de la suture antérieure; angles posticolatéraux du métathorax petits, recourbés, aigus; mésopleures convexes, normales; pattes vertes, tarses brun-roussâtre obscur; écailles bleues, ailes hyalines, cellule radiale grande, presque fermée. Abdomen subcylindrique, à points médiocres, peu serrés; 1^{er} segment à points plus irréguliers, une étroite bordure bleuisante; 2^e segment assez convexe dans son tiers postérieur qui est très engainant; 3^e segment comprimé, très distinctement déprimé transversalement sur le disque, un peu renflé au milieu avant la série antéapicale, cette dernière peu profonde, 12 fovéoles assez grandes, ouvertes, arrondies, séparées; marge apicale courte, régulièrement entière. Ventre noir, maculé de vert. ♀ Long. 514 mm.

Igneola n. sp.

PATRIE : Algérie : Biskra (Dr A. Chobaut).

P. 358.

C. Laës Ab. — Rome (F. D. Morice).

P. 361.

La ♀ de le *C. fulminatrix* Buyss., découverte à Constantine par M. F. D. Morice, diffère du ♂ par le 5^e article antennaire noir, les joues un peu plus longues, la ponctuation abdominale un peu plus serrée et plus fine.

P. 370.

La ♀ de le *C. Cirtana* Luc., découverte à Constantine par M. F. D. Morice, diffère du ♂ simplement par le 3^e segment abdominal un peu comprimé sur les côtés, légèrement déprimé sur le disque et la marge apicale régulièrement arrondie.

P. 380.

La *C. dichroa* Dhb. habite aussi la Corse; elle est parasite également de l'*Osmia versicolor* Latr. (C^{ne} Ferton).

P. 397.

C. Saussurei Chevr. — Tunisie.

P. 401.

C. mediocris Dhb. — Corse (C^{ne} Ferton).

P. 411.

C. versicolor Spin. — Tunisie.

P. 417 .

On doit ajouter à la *C. Leachii* Shuck. une très jolie variété :

Var. Corsica var. nov. Diffère du type par son coloris entièrement d'un beau feu-doré-cuivré, simplement avec une étroite bordure postérieure bleue sur le pronotum, l'écusson et les segments 1 et 2 de l'abdomen. La marge apicale du 3^e segment abdominal est bleue comme dans le type ♀.

PATRIE : Corse. Bonifacio (C^{ne}. C. Ferton).

Obs. M. Ferton m'a également envoyé de Corse, un mâle de *C. Leuchi* dont les parties qui sont habituellement feu-doré, se trouvent vert-cuivré chez celui-ci et la marge apicale du 3^e segment abdominal est noire.

P. 421.

La *C. succincta* L. et sa variété *Gribodoi* Ab. habitent la Corse (C. Ferton).

P. 429.

J'ai reçu de M. J. Vachal une *C. cylindrosoma* Buyss. provenant de Tunisie; le thorax a une teinte plus verte que chez les autres exemplaires que j'ai vus.

P. 434.

J'ai reçu de M. R. C. Wroughton, Esq., un ♂ complet de *C. Scioensis* Grib. provenant d'Aden; les tarses sont blanchâtres, brunis à l'extrémité.

P. 443.

J'ai reçu de l'Hindoustan une variété de la *C. fuscipennis* Brullé que l'on pourra retrouver en Egypte et en Syrie avec le type :

Var. dorsata v. nov. semblable à la *Var. Mossulensis* Ab.-Buyss., mais avec tout le dorsulum du thorax noir-bronzé-cuivré; parfois aussi une teinte cuivré-obscure voit sur le vertex, les pattes et les deux premiers segments de l'abdomen. ♀ Long. 9-11 1/2^{mm}.

PATRIE : Présidence de Bombay: Poona (R. C. Wroughton).

P. 452.

La *C. chlorochrysa* Mocs. habite égale-

ment la Province Transcaspienne : Sérax (Radoszkowsky). Les antennes sont parfois brun-marron. Si l'on n'arrive pas à une bonne détermination par le n° 4 (p. 446), j'engage beaucoup à prendre le n° 11 (p. 456). Ce groupe est très difficile et je crains que la couleur des antennes ne soit pas un bon caractère, il vaut mieux qu'il soit contrôlé par une autre différence plastique.

P. 455.

La *C. maracandensis* Rad. a été prise à Gardaïa, en Algérie, par M. Pic. Peut avoir les antennes brunes ; parfois aussi la marge apicale du 3^e segment abdominal n'est pas plus distinctement bleu-vif que le reste du segment qui, lui-même, peut avoir des reflets bleu-vif.

P. 472.

Il faut opposer aux *Chysis palliditarsis* Spin. et *electa* Walk., qui ont la série antéapicale du 3^e segment abdominal non creusée, la *C. Maracandensis* Rad. qui l'a profonde et très distinctement creusée.

P. 479.

J'ai vu la *C. abbreviaticornis* Buyss. du Maroc (Dr Chobaut) et de Gibraltar (F. D. Morice). Les mandibules sont simples.

La *C. Seraxensis* Rad. habite l'Hindoustan. Elle varie comme taille de 4 1/3^{mm} à 6^{mm}. Les plus petits individus ont souvent des reflets vert-doré un peu feu sur les côtés des deux premiers segments de l'abdomen, et les tarses sont roussâtres. La ♀ diffère du ♂ par le 3^e segment abdominal plus long, les côtés de ce segment plus longs également.

Var. viridipes Var. nov. Diffère du type

par sa taille un peu plus forte et les tarses brunâtres, le 1^{er} article des tarses postérieurs vert en dessus. ♀ Long. 7 1/4 mm. Cette variété pourra se rencontrer avec le type dans des régions plus proches.

PATRIE : Hindoustan : provinces centrales. (R. C. Wroughton).

P. 488.

M. M. Pic a pris la *C. nomima* Buyss. à Bou-Sâada, en Algérie. Cette espèce a la série antéapicale du 3^e segment abdominal nulle ou avec quelques rares petites fovéoles peu visibles sur les côtés.

P. 517.

J'ai vu des *C. chrysostigma* Mocs., de Nyons (A. Ravoux), ayant le 3^e segment abdominal feu-doré avec la mage apicale bleu-vert, le disque seul porte à sa base une large tache arrondie bleu-foncé, limbée de vert-doré.

P. 521.

C. bidentata L. Var. *consanguinea* Mocs.
— Corse (C. Ferton).

P. 523.

C. bidentata L. Var. *Sicula* Ab. — Angleterre (F. Smith, F. D. Morice). Le Rév. F. D. Morice m'a communiqué le type de la *C. ornata* de F. Smith (1862), de Bristol (type actuellement la propriété du Dr Mason); cet insecte est une *C. bidentata* L. V. *Sicula* Ab. (1878). Par suite de la priorité du nom de Smith, il faut désigner cette variété sous la dénomination suivante : *C. bidentata* L. Var. *ornata* Smith.

P. 535.

C. cyanopyga Dhb. Var. *dominula* Ab. —
Maroc (A. Chobaut).

P. 541.

J'ai vu deux *C. interjecta* Buyss. sorties de cocons d'*Anthidium lituratum* Panz.; la Chrysis n'avait pas filé de cocon particulier.

P. 562.

La *C. œstiva* Dhb. Var. *Sardarica* Rad. habite aussi la Tunisie.

P. 572.

Au n° 24, il faut opposer au groupe *ignita* et au groupe *cerastes* les caractères suivants, qui appartiennent à une espèce distincte :

—

Angles posticolatéraux du métathorax petits, aigus, nullement crochus; dents du 3^e segment abdominal réunies à l'apex, les externes plus éloignées de la naissance de la marge que du milieu. Antennes du ♂ ayant le 3^e article un peu plus court que le 4^e. — Corps de taille médiocre, parallèle, vert-gai mêlé de teintes bleu-vif, 1^{er} segment abdominal vert-doré un peu feu, 2^e et 3^e segments feu-doré-verdâtre, ternes. Tête de la largeur du pronotum, cavité faciale bleuissante, densément ponctuée-coriacée, terminée en haut par une carène transversale un peu ondulée, atteignant les orbites; joues très courtes; mandibules subbidentées; antennes noirâtres, les deux premiers articles et la base du 3^e vert-bleu. Ponctuation de l'avant-corps grosse, irrégulière, réticulée, assez profonde. Pronotum court, un fort sillon médian, lon-

gitudinal, les côtés convergents en avant; écusson et postécusson convexes, mésopleures normales; pattes bleu-vert, tarses rousâtres avec le 1^{er} article bleu en dessus; écailles bleuissantes; ailes sub-hyalines, cellule radiale très grande, allongée, subfermée. Abdomen convexe, vaguement caréné au milieu longitudinalement, ponctuation grosse, profonde, serrée, avec quelques petits points entremêlés: 1^{er} segment court, large à la base; 2^e segment avec les angles posticolatéraux spinoïdes; 3^e segment régulièrement convexe, à points un peu moins gros, plus serrés, les côtés légèrement arqués-arrondis; série antéapicale, creusée, 12 fovéoles, grandes, rondes, ouvertes, rapprochées; marge apicale courte, régulièrement arquée-arrondie, 4-dentée: dents triangulaires, aiguës, courtes, équidistantes, égales, disposées sur une ligne presque droite, réunies à l'apex, séparées par des emarginatura à sinus régulièrement arrondis, les externes éloignés des côtés, les côtés de la marge régulièrement et assez fortement arqués-arrondis. Ventre bleu-vert taché et marginé de noir. ♂ Long. 7^{mm.}

Mauritii n. sp.

PATRIE: Algérie, Laghouat (M. Pic.)

Obs. Je dédie cette espèce à M. Maurice Pic, en reconnaissance de ses communications d'espèces algériennes.

P. 579.

Il faut ajouter à la *C. ignita L.* la variété suivante:

Var. *cuprata* Mocs. semblable au type, mais avec une teinte cuivrée légère sur la

face, le vertex, le mesonotum et l'écusson, très sensible sur le pronotum, les écailles et le disque des mésopleures. ♀ Long. $7\frac{1}{2}$ ^{mm}.

PATRIE : Grèce (sec. Moesary).

P. 586.

J'ai omis, dans la description de la *C. pallicornis* Spin., de mentionner les côtés de la tête qui sont anguleux, dilatés, arrondis, derrière les yeux.

P. 587.

Au n° 4, il faut ajouter deux autres espèces et corriger la première phrase ainsi :

4 Troisième segment abdominal avec les dents non réunies au sommet, normalement disposées. **9**

— Troisième segment abdominal avec les dents réunies au sommet. **4^{bis}**

4^{bis} Tempes dilatées. **4^{ter}**

— Tempes normales, non dilatées. **5**

4^{ter} Haut de la cavité faciale sans carène; front plan; mandibules avec une petite (♂) ou une forte (♀) dilatation anguleuse en dessous; 3^e segment abdominal étroit dans son tiers postérieur. — Corps de taille médiocre, allongé, entièrement d'un beau cuivré-doré brillant, avec les côtés de la tête et du thorax vert-bleu et la marge apicale du 3^e segment abdominal bleus; pubescence courte, dressée, blanchâtre. Tête énorme, beaucoup plus large que le thorax, épaisse, les côtés sont coupés droits, sub-excavés, puis forte-

ment renflés anguleusement avant les mandibules, ponctuation médiocre, très espacée, les intervalles brillants, lisses; face beaucoup plus large que longue, cavité faciale courte, presque plane, à points fins, assez serrés, le haut convexe, un peu strié longitudinalement; joues courtes, subparallèles, de la longueur du 2^e article antennaire; clypeus très court, mais très développé transversalement; mandibules falciformes, étroites, longues, avec une forte dilatation anguleuse en dessous, subbidentées en dessus; antennes noirâtres, les deux premiers articles verts, le 3^e plus long que le 4^e. Ponctuation des pro-, mesonotum et écurosson médiocre, très espacée, les intervalles lisses et brillants; pronotum court, plan en dessus, sillonné longitudinalement, échancré sur les côtés, ce qui rend les angles antérieurs très saillants; postécusson convexe, à points plus gros, plus serrés, réticulés; angles posticolatéraux du métathorax ponctués-réticulés, ruguleux, triangulaires, droits, subaigus; mésopleures plus densément ponctuées, les deux sillons visibles, l'aire inférieure convexe; pattes vert-bleu, hérissées de poils blancs, tarses roux-subtestacé; ailes hyalines. Abdomen ovale, couvert de poils blancs, à points plus serrés : 1^{er} segment avec les intervalles de la ponctuation obsolètement pointillés; 2^e segment avec les angles posticolatéraux arrondis; 3^e segment triangulaire, subtronqué-arrondi, atténué à l'extrémité, à points plus profonds, ruguleux longitudinalement; série antéapicale non creusée, 14 fovéoles petites, arrondies, séparées, marge apicale très courte, 4-dentée; dents réunies à l'apex,

petites, assez longues, triangulaires, aiguës, subspinoïdes, disposées sur une ligne assez courbe, l'emarginatura du milieu plus large que les autres, à fond subrectiligne, les deux autres à sinus arrondi, les côtés de la marge largement sinués jusqu'à la naissance de celle-ci où elle est un peu débordante, anguleuse. Ventre bleu-vert, taché de noir; ovis-capte brun. ♀ Long. 6 1/4^{mm}.

Le ♂ diffère de la ♀ par sa tête non énorme, simplement plus large que le pronotum, les côtés ne sont pas incisés, la base des mandibules n'est pas dilatée anguleusement, les mandibules sont plus courtes, avec une petite dilatation anguleuse distincte en dessous; le 3^e article antennaire subégal au 4^e; la ponctuation générale plus serrée; le pronotum plus convexe, avec les côtés à peine sinués; les tarses testacé-clair, surtout le 1^{er} article; les fovéoles de la série antéapicale du 3^e segment abdominal plus petites et la marge est un peu plus anguleuse de chaque côté à sa naissance.

Ehrenbergi. DAHLBOM.

PATRIE : Algérie, Biskra. (Dr Chobaut, M. Pic, J. Va-chal. Rev. F. D. Morice.)

Obs. Cette espèce est très remarquable par la conformation de sa tête et de son pronotum. Le ♂ était sans doute ignoré de Dahlbom. La forme des mandibules est toute particulière; peut-être est-elle semblable chez la *C. megacephala* Dhb.

Haut de la cavité faciale caréné, front normal, convexe; mandibules normales, sans aucune dilatation en dessous; 3^e segment abdominal largement arrondi, non rétréci particulièrement. — Semblable à la *C. pallidi-*

cornis Spin. dont elle diffère par les antennes noirâtres, la cavité faciale abruptement creusée, plus courte, à poils blancs peu épais; par les joues très courtes, à peine aussi longues que le 2^e article antennaire; par le clypeus court, la ponctuation plus grosse, irrégulière, peu serrée avec des intervalles bosselés et brillants; par le pronotum court, peu convexe, les ailes hyalines, les angles posticolatéraux du méthorax petits, à pointe courte et recourbée en arrière; par l'abdomen un peu déprimé antérieurement, non cylindrique, ovale, le 2^e segment plus large que les autres; la marge apicale du 3^e segment bleu-vert, la série antéapicale avec quelques grosses foveoles ouvertes, arrondies, séparées. Le reste est conformé comme chez la *C. pallidicornis* Spin.; la couleur est doré-cuivré-verdâtre, avec les segments 2 et 3 de l'abdomen (moins la marge apicale bleu-vert de ce dernier segment) d'un beau feu-doré; les pattes et le ventre sont à teintes plus vertes que les autres parties du corps. ♂ Long. 6 2/3^{mm}.

Temporalis n. sp.

PATRIE : Algérie, Laghouat (M. Pic).

P. 591.

La *C. varidens* Ab. vit également en Algérie.

P. 599.

La *C. Fertoni* Buyss. peut aussi avoir les antennes brunes, les aires latérales du mésonotum vertes avec des reflets feu-doré, l'abdomen moins fortement caréné, les angles posticolatéraux du 2^e segment très brièvement subspinoïdes, le côté extérieur des

dents externes du 3^e segment indistinctement sinué et les nervures des ailes brunes.

Le ♂ n'est pas encore connu.

P. 607.

Il faut ajouter à la *C. Grohmanni* Dhb. une variété rappelant un peu la *C. Kolazyi* Mocs. p. 587.

Var. *pallescens* var. nov. Diffère du type par sa petite taille, par tout l'avant-corps vert-gai, avec des reflets cuivrés sur le vertex et le dorsulum, l'abdomen cuivré un peu feu, avec la marge apicale du 3^e segment substestacée, translucide; et par le haut de la cavité faciale qui n'a pas de carène.

♀ Long. 5^{mm}.

PATRIE : Algérie (F. D. Morice).

TABLE GÉNÉRALE ALPHABÉTIQUE

DES TRIBUS, GENRES, ESPÈCES, VARIÉTÉS

ET DE LEURS SYNONYMES

Les noms adoptés sont en caractères ordinaires. Chacun d'eux est suivi du numéro de la page du texte où l'insecte est décrit. Le signe S indique que la page qui suit est dans le Supplément.

Les synonymes sont en caractères italiques. Ils sont suivis du nom réel placé entre parenthèses et c'est à ce dernier qu'il faudra recourir, en le cherchant à son rang alphabétique, si l'on veut se reporter à la description de l'espèce.

<i>Achrysis</i> Sem.		<i>Erata</i> Dahlb.	282
<i>Unicolor</i> Sémi. (<i>Spinolia unicolor</i> Dahlb.)		<i>Eruginosa</i> Dahlb.	626
		<i>Estriva</i> Dahlb.	562
		<i>Afinis</i> Luc.	343
		<i>Albipennis</i> Dahlb. (<i>Spinolia nni</i> color Dahlb.)	
		<i>Albipilis</i> Mocs.	483
		<i>Albitarsis</i> Mocs.	307
		<i>Alexandri</i> Buyss.	390
		<i>Algira</i> Mocs. (<i>Spinolia insignis</i> Luc.)	
		<i>Alternans</i> Dahlb. (<i>elegantula</i> Spix. et <i>aurifascia</i> Brullé).	
		<i>Amasina</i> Mocs.	559
		<i>Ambigua</i> Rad. <i>mutabilis</i> Buyss. Var.	
		<i>Amethistina</i> F. (<i>Stilbum splendidum</i> F. Var.)	
		<i>Amethistina</i> Dahlb. (<i>fuscipennis</i> Brulle).	
		<i>Amœna</i> Ev.	639
		<i>Analis</i> Spin	547
		<i>Analis</i> Först. (<i>splendidula</i> Dahlb.)	
		<i>Analis</i> Chevr. (<i>Chevrieri</i> Ab.)	

<i>Analis</i> Rad. (<i>Asiatica</i> Rad.)		<i>Bicolor</i> Dahlb. (<i>hirsuta</i> Gerst. ! et ?)	
— Var. <i>incerta</i> Rad. <i>Thalamomeri</i> Mocs.)		<i>Osmiae</i> Thoms.	
— Var. <i>Perrini</i> Rad. (<i>analisspin.</i>)		<i>Bicolor</i> de Stef. (<i>succineta</i> L.)	
— Var. <i>Rubescens</i> Rad. (<i>analis</i> Spin.)		<i>Bicolor</i> Lep. (<i>succineta</i> L.)	
<i>Anceyi</i> Buyss.	405	— Var. <i>Gribodoi</i> Ab. (<i>Succincta</i> L. Var.)	
<i>Andrea</i> Buyss.	660	<i>Bidentata</i> L.	520
<i>Angularis</i> Mocs.	613	<i>Bidentata</i> Vill. (<i>cyanca</i> L.)	
<i>Angulata</i> Dahlb.	595	<i>Bihamata</i> Spin.	431
<i>Angulata</i> Ab. (<i>incisa</i> Ab.-Buyss.)		<i>Bihamata</i> Gogor. (<i>incisa</i> Ab.-Buyss.)	
<i>Angusticollis</i> Mocs.	383	<i>Bispina</i> Sém. (<i>bihamata</i> Spin. ♀)	
<i>Angustifrons</i> Ab.	374	<i>Blanchardi</i> Luc. (<i>palliditarsis</i> Spin.)	
<i>Angustula</i> Schenck (<i>ignita</i> L.)		<i>Blanchardi</i> Mocs. (<i>loetabilis</i> Buyss.)	
<i>Aunulata</i> ab.-Buyss.	493	<i>Blanceburgensis</i> Schmied. (<i>aerata</i> Dahlb.)	
<i>Anomala</i> Mocs. (<i>incisa</i> Ab.-Buyss. ♀)		<i>Branickii</i> Rad.	449
<i>Apicalis</i> Rad.	608	<i>Brevidens</i> Tourn. (<i>ignita</i> L. Var.)	
<i>Araratica</i> Rad.	495	<i>Brevidentata</i> Schuck. (<i>ignita</i> L. V. <i>obtusiden</i> Duf.?)	
<i>Araxana</i> Mocs. (<i>mutabilis</i> Buyss. Var.)		<i>Brevitarsis</i> Thoms.	622
<i>Ardens</i> Coqueb. (<i>Hedychridium minutum</i> Lep.?)		<i>Buchneri</i> Sém.	630
<i>Ariadne</i> Mocs.	496	<i>Bryssonii</i> Mocs. (<i>pellucida</i> Buyss.)	
<i>Arrrena</i> Dahlb. (<i>pallidicornis</i> Spin.)		<i>Calens</i> F. (<i>stilbum splendidum</i> F. Var.)	
<i>Arrogans</i> Mocs.	641	<i>Calens</i> Christ. (<i>succineta</i> L. ?)	
<i>Ashabadensis</i> Rad.	394	<i>Calinorpha</i> Mocs. (<i>pulchella</i> Spin. Var.)	
<i>Asiatica</i> Rad.	544	<i>Calpensis</i> Buyss. <i>S.</i>	720
<i>Assimilis</i> Dahlb. (<i>Chrysogona assimilis</i> Dahlb.)		<i>Candens</i> Germ. (<i>laevis</i> Ab. ?)	
<i>Aurata</i> L. (<i>Ellampus auratus</i> L.)		<i>Candens</i> Dahlb. (<i>elegans</i> Lep.)	
<i>Aureicollis</i> Ab.	367	<i>Candens</i> Dahlb. ♂ (<i>Phrine</i> Ab. ou <i>Destefanii</i> Mocs. ?)	
<i>Aureola</i> Först (<i>elegans</i> Lep.)		<i>Candens</i> Buyss. (<i>Destefanii</i> (Mocs.))	
<i>Aurichalcea</i> Lep. (<i>cœruleipes</i> F.)		<i>Carinaventris</i> Mocs. <i>angustifrons</i> Ab.)	
<i>Aurichalcea</i> W. (<i>succincta</i> L. ♂.)		<i>Carnea</i> F. (<i>Parnopes carnea</i> F.)	
<i>Aurichalcea</i> Först. (<i>cœruleipes</i> F.)		<i>Caucasica</i> Rad. (<i>micans</i> Rossi.)	
<i>Aurifascia</i> Brullé.	514	<i>Cerastes</i> Ab.	
<i>Aurifrons</i> Dahlb.	305	— Var. <i>Caucasica</i> Mocs. (<i>mutabilis</i> Buyss.)	
<i>Aurimacula</i> Mocs.	498	<i>Chalcites</i> Mocs. (<i>Spinolia chalcites</i> Mocs.)	
<i>Auripes</i> W.	583	<i>Chalcochrysa</i> Mocs. (<i>scutellaris</i> F. V. <i>undulata</i> Rad.)	
<i>Auropieta</i> Mocs.	345	<i>Chalcophanes</i> Mocs. (<i>tenella</i> Mocs. Var.)	
<i>Aurora</i> Christ (<i>bidentata</i> L.)		<i>Charon</i> Mocs.	623
<i>Aurotecta</i> Ab. (<i>splendidula</i> Dahlb. Var.)		<i>Chevrieri</i> Ab.	550
<i>Aurulenta</i> Mocs.	505	<i>Chevrieri</i> Mocs. (<i>comparata</i> Lep.)	
<i>Austriaca</i> F.	324	<i>Chloris</i> Mocs. (<i>pallidicornis</i> Spin. Var.)	
<i>Austriaca</i> Dahlb. (<i>neglecta</i> Shuck.)		<i>Chlorochrysa</i> Mocs.	452
<i>Austriaca</i> Zett. (<i>hirsuta</i> Gerst. ou <i>Osmiae</i> Thoms. ou <i>pustulosa</i> Ab. ?)		<i>Chlorophrasis</i> Buyss. (<i>affinis</i> Luc.)	
<i>Baeri</i> Rad. (<i>dichroa</i> Dahlb.)		<i>Chobauti</i> Buyss.	S. 723
<i>Barbara</i> Luc.	332	<i>Chrysochroa</i> Mocs.	
<i>Barrei</i> Rad. (<i>xanthocera</i> Kl.)		<i>Chrysophora</i> Sém.	
<i>Basalis</i> Dahlb.	275	<i>Chrysoprasino</i> Först (<i>rutilans</i> Dahb.)	
<i>Basalis</i> Gogorza (<i>bidentata</i> L. Var. <i>integra</i> F.)			
<i>Basalis</i> de Stef. (<i>succineta</i> L. V. <i>Friwaldszkyi</i> Mocs.)			
<i>Beryllina</i> Zschach. (<i>mediocris</i> Dahb. ?)			
<i>Bianchii</i> Sém. (<i>mutabilis</i> Buyss. ou <i>cerastes</i> Ab.)			

<i>Chrysorrhousa</i> Zschach.	succincta L. Var. ♂?		<i>Cyanura</i> Gog. bidentata L. V.
<i>Chrysostigma</i> Mocs.	517		<i>Madridensis</i> Buyss.
<i>Circe</i> Mocs.	313		<i>Cylindrica</i> Ev. bidentata L.
<i>Cincta</i> Brullé elegantula Spin.			<i>Cylindrosoma</i> Buyss.
<i>Cingulata</i> Först.	619		429
<i>Cingulicornis</i> Först. (bidentata L. Var.)			<i>Dahlbomi</i> Chevr. (analis Spin.
<i>'Circassica</i> Mocs. abbreviaticornis (Buyss.?)	616		<i>Daphnis</i> Mocs. (bidentata L. Var.)
<i>Cirtana</i> Luc.	370		<i>Decora</i> Mocs. splendidula Dhb. ou cyanopyga Dhb.?
<i>Cœlestina</i> Kl.	612		Demavendae Rad. 652
<i>'Cerulans</i> Rad. nitidula F.			<i>Dentipes</i> Rad. 477
<i>'Cerulea</i> Dahlb. Ellanipus ceneus F. et coeruleus Dahlb.			<i>Desertorum</i> Ab.-Buyss. 295
<i>Cœruleipes</i> Först. dichroa Dahlb.?	352		<i>Desidiosa</i> Buyss. 280
<i>Cœruleiventris</i> Ab.	355		<i>Destefanii</i> Mocs. 364
<i>Cœrulescens</i> F. (œruleipes F.)			<i>Djehuia</i> Buyss. 285
<i>Communis</i> Walk. (latibilis Buyss.?)			<i>Diacantha</i> Mocs. 327
<i>Comparata</i> Lep.	568		<i>Dichroa</i> Dahlb. 380
<i>Comparata</i> Ev. ignita L. Var. comuta Först.			<i>Dichopsis</i> Buyss. 378
<i>Comparata</i> Mocs. (insoluta Ab.)			<i>Dimidiata</i> F. bidentata L. 669
<i>Comparata</i> Lampr. ignita L. V. obtusidens Duf.?)			<i>Distinguenda</i> Spin. comparata Lep.
<i>Compta</i> Rad. ignita L. V. comta Först.			<i>Distincta</i> Mocs. Thalhammeri Mocs.
<i>Comta</i> Först. ignita L. Var.			<i>Diversa</i> Dahlb. 612
<i>Concolor</i> Mocs.	615		<i>Dives</i> Luc. pulchella Spin. Var. (Dives Dahlb. pulchella Spin. Var. calimorpha Mocs.)
<i>Confluens</i> Dahlb. elegans Lep.			<i>Dives</i> Chevr. (punctella Spin. Var. calimorpha Mocs.)
<i>Consanguinea</i> Mocs. (bideutata L. Var.)			<i>Dominula</i> Ab. cyanopyga Dahl. Var.)
<i>Consobrina</i> Mocs. (scutellaris F. Var.)			<i>Dorsata</i> Brullé elegans Lep. ♀
— Var. <i>nova</i> Rad. (scutellaris F. V. consobrina Mocs.)			<i>Dournovi</i> Rad. Spinolia Dournovi Rad.
<i>Coronata</i> Spin. (bidentata L. V. pyrrhina Dahlb.?)			<i>Dubia</i> Bossi n'appartient pas à la famille.
<i>Crassimargo</i> Spin. (emarginatula Spin. ♀)			<i>Dubitata</i> Mocs. 623
<i>Cribrata</i> Gersl. (analis Spin.)			<i>Edentula</i> Schrank (Holopyga ovata Dahlb. ou Hedychromus lucidulum F. ♂?)
<i>Cruenta</i> Mocs. fulgida L.			<i>Edentula Rossi</i> bidentata L. ♂.
<i>Cuprata</i> Dahlb.	342		<i>Ehrenbergi</i> Dahlb. 627
<i>Cuprea</i> Rossi (œruleipes F.)			<i>Eldari</i> Rad. aureicollis Ab.
<i>Curta</i> Buyss.	S. 724		<i>Electa</i> Walk. 453
<i>Curvidens</i> Dahlb. ignita L. Var.			<i>Elegans</i> Lep. 408
<i>Cyanea</i> L.	436		<i>Elegans</i> Brullé dichroa Dahl.?
<i>Cyanea</i> Vill. (nitidula F. ?)			<i>Elegantula</i> Spin. 619
<i>Cyaniventris</i> Mocs. (varicornis Spin. ♀)			<i>Elzevri</i> Buyss. 346
<i>Cyanocælia</i> Mocs. (desertorum Ab.-Buyss. ♀)			<i>Emarginata</i> Marq. emarginatula Spin.)
<i>Cyanochroa</i> Först. (nitidula F. Taczanowszkyi Rad. ♂?)			320
<i>Cyanochrysa</i> Först. (Taczanowszkyi Rad. ♂?)			Episcopalies Spin. 604
<i>Cyanopyga</i> Dahlb.	534		Erigone Mocs. 296
<i>Cyanura</i> Först. Stilbum splendidum F.?			<i>Ervanensis</i> Rad. 657
<i>Cyanura</i> Dahlb.	277		<i>Errans</i> Buyss. S. 721
<i>Cyanura</i> Ev. incrassata Spin.			<i>Erratica</i> Ab.-Buyss. fuscipennis Brulle.
			— V. <i>Mossulensis</i> Ab.-Buyss. fuscipennis Brullé Var.
			<i>Erythromelas</i> Dahlb. bidentata L. Var.

TABLE GÉNÉRALE

<i>Equestris</i> Dhb.	660	<i>Grohmanni</i> Dhb.	607
<i>Enehlomys</i> Mocs. <i>pyrophana</i> Dhb.)		<i>Gyllenhali</i> Dhb. (<i>dichroa</i> Dhb. ♂?)	
<i>Excisa</i> Mocs. (<i>analis</i> Spin.)		<i>Gyllenhali</i> Mocs. (<i>filiformis</i> Mocs.)	
<i>Erigua</i> Mocs. (<i>Thalhaammeri</i> Mocs.)		<i>Hanflirschi</i> Mocs.	563
<i>Exsulans</i> Dhb.	509	<i>Hebes</i> Buyss.	S. 719
<i>Fascialis</i> Ab.-Buyss.	601	<i>Heuba</i> Mocs. (<i>Sarafschana</i> Mocs. ♂).	
<i>Fairmairei</i> Mocs. (<i>ignita</i> L. Var.)		<i>Helvetica</i> Mors.	625
<i>Fallax</i> Mocs. (<i>mediocris</i> Dhb. Var.)		<i>Herzensteini</i> Sém.	670
<i>Fasciata</i> Oliv. (<i>violacea</i> Panz. ?)		<i>Hesperidum</i> Rossi (n'appartient pas à la famille).	
<i>Fasciata</i> Spin. (<i>uniformis</i> Dhb.)		<i>Hendlinayri</i> Mocs. (<i>varicornis</i> Spin. Var. ♂)	
<i>Fedtschenkoi</i> Rad. (<i>cyanura</i> Dhb.)		<i>Hirsuta</i> Gerst.	327
<i>Fenestrata</i> Ab. (<i>bidentata</i> L. Var.)		<i>Humboldti</i> Dhb. (<i>cyanura</i> Dhb.?)	
<i>Fenestrata</i> Rad. (<i>bidentata</i> L. V. <i>fenestrata</i> Ab.)		<i>Humboldti</i> Mocs. (<i>cyanura</i> Dhb.)	
<i>Fertoni</i> Buyss.	599	<i>Humeralis</i> Kl. (<i>pallidicornis</i> Spin?)	
<i>Fervida</i> F. (<i>Holopyga fervida</i> F.)		<i>Humeralis</i> Mocs. (<i>pallidicornis</i> Spin. ♀)	
<i>Festiva</i> F. (<i>Euchroea festivus</i> F.)		<i>Humilio</i> Buyss.	310
<i>Filiformis</i> Mocs.	381	<i>Hungarica</i> Scop. (<i>succincta</i> L. ?)	
<i>Flammina</i> Lep. (<i>refulgens</i> Spin.)		<i>Hybrida</i> Lep.	340
<i>Flavitarvis</i> Först. (<i>analisis</i> Spin.)		<i>Hydropica</i> Ab.	309
<i>Foveata</i> Dhb.	411	<i>Igneola</i> Buyss.	S. 725
<i>Foveata</i> Rad. (<i>genalis</i> Mocs.)		<i>Ignifrons</i> Brullé (<i>aurifrons</i> Dhb.?)	
<i>Friwaldskyi</i> Mocs. (<i>succincta</i> L. Var.)		<i>Ignita</i> L.	579
<i>Frontalis</i> Kl.	625	— <i>Var. Alcione</i> Shuck. (<i>ignita</i> L. Var. ?)	
<i>Fugax</i> Ab.	337	— <i>Var. Asterope</i> Shuck. (<i>ignita</i> L. Var. ?)	
<i>Fulzida</i> L.	512	— <i>Var. Celeno</i> Shuck. (<i>ignita</i> L. Var. ?)	
<i>Fulminatrix</i> Buyss.	361	— <i>Var. Eleetra</i> Shuck. (<i>ignita</i> L. Var. ?)	
<i>Fulvicornis</i> Mocs.	445	— <i>Var. Maia</i> Shuck. (<i>ignita</i> L. Var. ?)	
<i>Fuscipennis</i> Brullé	443	— <i>Var. Taygeta</i> Shuck. (<i>ignita</i> L. Var. ?)	
<i>Fuscipennis</i> Dhb. (<i>Ellampus ceruleus</i> Dhb.)		<i>Ignita</i> F. Var. (<i>austriaca</i> F.?)	
<i>Gastrica</i> Dhb.	384	<i>Ignita</i> Dhb. Var. c. (<i>auripes</i> W.)	
<i>Gazagnairei</i> Buyss.	359	<i>Igniventer</i> Guér. (<i>ignita</i> L. V. <i>obtusidens</i> Duf. et Per.)	
<i>Gemma</i> Ab. (<i>bidentata</i> L. Var.)		<i>Igniventris</i> Ab. (<i>cerastes</i> Ab.)	
<i>Genalis</i> Mocs.	268	<i>Igniventris</i> Marq. (<i>cerastes</i> Ab.?)	
<i>Germabi</i> Rad. (<i>mutabilis</i> Buyss. Var.)		<i>Illicieri</i> W. (<i>succincta</i> L. V. <i>bicolor</i> Lep.)	
<i>Germari</i> W. (<i>succincta</i> L. Var.)		<i>Illudens</i> Buyss.	334
<i>Gertabi</i> Rad. (<i>mutabilis</i> Buyss. Var. <i>Germabi</i> Rad.)		<i>Impar</i> Dhb.	621
<i>Gestroi</i> Grib. (<i>Spinolia</i> Gestroi Grib.)		<i>Impar</i> Rad. (<i>nitidula</i> F. ?)	
<i>Gloriosa</i> Dhb. <i>Grohmanni</i> Dhb.		<i>Imperatrix</i> B. yss.	529
<i>Gloriosa</i> F. (<i>Holopyga gloriosa</i> F.)		<i>Imperialis</i> Dhb. (<i>semicincta</i> Lep.)	
<i>Gogoræ</i> Lcht. (<i>bidentata</i> L. V. <i>integra</i> F.)		<i>Impressa</i> Schenck (<i>ignita</i> L.)	
<i>Goliath</i> Ab.	612	<i>Inaequalis</i> Dhb.	570
<i>Gracilicornis</i> Sém.	624	<i>Incisa</i> Ab.-Buyss.	593
<i>Gracilis</i> Schenck (<i>ignita</i> L. V. <i>brevidens</i> Tourn. ?)		<i>Incrassata</i> Spin.	278
<i>Gracillima</i> Lampr. (<i>Chrysogona gracillima</i> Först.)		<i>Intigotea</i> Dut. et Perr.	490
<i>Graeltsii</i> Guér. (<i>aulalis</i> Spin.)		<i>Inermis</i> Zschach. (<i>neglecta</i> Schuck. ?)	
<i>Graja</i> Mo s.	385	<i>Innesi</i> Buyss.	391
<i>Grandior</i> Pallas (<i>Parnopes carnea</i> F. ?)		<i>Insida</i> Rossi (n'appartient pas à la famille.)	
<i>Gratiosa</i> Mocs. (<i>incrassata</i> Spin. Var.)		<i>Insignis</i> Luc. (<i>Spinolia insignis</i> Luc.)	
<i>Gribodoi</i> Ab. (<i>succincta</i> L. Var.)			

<i>Insoluta</i> Ab.	553	<i>Moroccano</i> Mocs.	<i>Ceyauopyga</i>
<i>Insoluta</i> Mocs. (comparata Lep.)		<i>Dhb.</i>	
<i>Insuperata</i> Chevr. (<i>splendidula</i> <i>Dhb.</i>)		<i>Marqnetii</i> Buyss.	271
<i>Integra</i> F. bidentata F. Var.)		<i>Mauritii</i> Buyss.	731
<i>Integra</i> Dhb. (<i>Hedychridium in-</i> <i>tegrum</i> Dhb. et H. minutum Lep.)		<i>Mediocris</i> Dhb.	401
<i>Integrella</i> Dhb. (<i>neglecta</i> Shuck)		<i>Megacephala</i> Dhb.	629
<i>Interjecta</i> Buyss.	511	<i>Megerlei</i> Dhb.	637
<i>Iris</i> Christ (nitidula F.)?		<i>Melanophris</i> Mocs.	413
<i>Janthina</i> Först (<i>indigotea</i> Duf. et Per.)		<i>Mendax</i> Ab. <i>varicornis</i> Spin.)	
<i>Joppensis</i> Ab.-Buyss.	373	<i>Mesochlora</i> Mocs.	382
<i>Jucunda</i> Mocs.	620	<i>Micanus</i> Oliv. (<i>Ellampus coeruleus</i> <i>Dhb.</i> ?)	
<i>Kessleri</i> Rad.	392	<i>Micanus</i> Rossi.	662
<i>Kirschii</i> Mocs. <i>ignita</i> L. Var.)		<i>Miegii</i> Guér. <i>comparata</i> Lep. ♀	
<i>Kohli</i> Mocs.	366	<i>Minutissima</i> Rad.	614
<i>Kokandica</i> Rad.	615	<i>Minutula</i> Schenck (<i>succincta</i> L.)	
<i>Kolazii</i> Mocs.	587	<i>Mirabilis</i> Rad.	602
<i>Komarovi</i> Rad.	461	<i>Mivti</i> Dhb.	403
<i>Kriechbaumeri</i> Grib. (<i>Chrysogona</i> <i>assimilis</i> Dhb.?)		<i>Mlokosewitzi</i> Rad. (<i>tenella</i> Mocs. Var.)	
<i>Kruneri</i> Mocs.	317	<i>Mocquerysi</i> Buyss.	368
<i>Kuthyi</i> Mocs. (<i>neglecta</i> Shuck. Var.)		<i>Monochroa</i> Mocs.	653
<i>Loetabilis</i> Buyss.	474	<i>Monochroma</i> Mocs. <i>taurica</i> Mocs. ♂	
<i>Lagodechii</i> Rad. (<i>angustifrons</i> Ab.)		<i>Morawitzi</i> Mocs. (<i>Spinolia Mora-</i> <i>witzi</i> Mocs.)	
<i>Lais</i> Ab.	357	<i>Molsanti</i> Ab.	284
<i>Lampas</i> Christ (<i>Hedychridium ro-</i> <i>seum</i> Rossi).		<i>Multicolor</i> Walk. (<i>mutabilis</i> Buyss.) exclu. Var. B.	
<i>Lamprosona</i> Först. (<i>Spinolia</i> <i>magnifica</i> Dhb.)		<i>Murgabi</i> Rad. (<i>fulvicornis</i> Mocs. Var.)	
<i>Latiiventris</i> Tourn. (<i>Osmiae</i> Thoms.)		<i>Murgabi</i> Rad. (<i>fulvicornis</i> Mocs. V. <i>Murgabi</i> Rad.)	
<i>Lazulina</i> Först (<i>Spinolia unicolor</i> Dhb.)		<i>Mutabilis</i> Buyss.	576
<i>Leachii</i> Shuck.	417	<i>Mutica</i> Först <i>pustulosa</i> Ab.?	
<i>Lepida</i> Mocs.	376	<i>Naila</i> Mocs. (<i>pustulosa</i> Ab. méla- nos?)	
<i>Leptopœcilia</i> Sém. <i>jucunda</i> Mocs. ♂?		<i>Neglecta</i> Shuck.	322
<i>Leskii</i> . Zschach <i>scutellaris</i> F. ♂?		<i>Nitidula</i> F.	485
<i>Limbata</i> Mocs. (<i>Euchrius tim-</i> <i>batus</i> Dhb.)		<i>Nitidula</i> Germ. (<i>succincta</i> L. V. Germari W.)	
<i>Lucasi</i> Ab.	518	<i>Nobilis</i> Sulsz. (<i>Stilbum splendidum</i> F. Var. <i>calens</i> F.?)	
<i>Lucidula</i> F. (<i>Hedychrum luci-</i> <i>dulum</i> F.)		<i>Nobilis</i> Schrk. (<i>Hedychrum luci-</i> <i>dulum</i> F.?)	
<i>Lusea</i> F.	633	<i>Nobilis</i> Fnessim. (<i>Stilbum splendi-</i> <i>dum</i> F.?)	
<i>Lydie</i> Mocs.	371	<i>Nobilis</i> Kl. (<i>stilboides</i> Spin.)	
<i>Lyncea</i> F.	646	<i>Nomina</i> Buyss.	488
<i>Macrostoma</i> Grib.	387	<i>Obscura</i> Rad. (<i>scutellaris</i> F. V. un. <i>inflata</i> Rad.)	
<i>Maculicornis</i> Kl. (<i>fulvicornis</i> Mocs. V. <i>Murgrabi</i> Rad.?)		<i>Obsolete</i> Dhb. (<i>ignita</i> L.)	
<i>Magnidens</i> Pérez <i>ignita</i> L. V. <i>infuscata</i> Mocs.		<i>Obtusidens</i> Duf. et Per. (<i>ignita</i> L. Var.)	
<i>Maggrettii</i> Buyss.	273	<i>Obtusiventris</i> Först. (<i>succincta</i> L.?)	
<i>Manicata</i> Dhb.	622	<i>Ocellata</i> Blanch. (<i>fulgida</i> L.)	
<i>Manicata</i> Rad. <i>comparata</i> Lep.		<i>Octavii</i> Buyss.	476
<i>Maracaudensis</i> Rad.	455	<i>Olivieri</i> Brulle.	439
<i>Marginalis</i> Schenck (<i>analisis</i> Spin.)		<i>Oraniensis</i> Luc.	353
<i>Marginata</i> Mocs.	543	<i>Opulenta</i> Mocs.	589
<i>Mariæ</i> Buyss. (<i>Taczanowszkyi</i> Rad. ♂)		<i>Ornata</i> Sm. (<i>bidentata</i> L.?)	
		<i>Ornatrix</i> Christ (<i>folgida</i> L.)	
		<i>Osiris</i> Buyss.	303

TABLE GÉNÉRALE

Osmiae Thomis.	328	Regina Ab.-Buyss.	468
Osmiae Ab., osmie Thomis. et his- suta Gerst.		Remota Moes.	447
Ottomana Moes.	294	Rho lia Moes.	386
Pallidicornis Spin.	586	Rogenhoferi Moes. (Spinolia Ro- genhoferi Moes.)	
Palliditarsis Spin.	451	Rosea Rossi Hedychridium ro- seum Rossi	
Pallipes Tourn.	381	Rosenhaneri Först. (scutellaris F.)	
Panzeri F. (Notozus Panzeri F.)		Ruddii Schuek. (auripes W.?)	
Patriarchalis Rad. (versicolor Spin.)	302	Rufa anz. Hedychridium roseum Rossi)	
Pelopeicida Ab.-Buyss.	438	Rufitarsis Brullé angulata Dhb.?	
Pellucida Buyss.	419	Rufiventris Dhb. Mulsanti Ab.?	
Peninsularis Ab.-Buyss.		Rufiventris Rad. (anstriacea F.)	
Perezi Moes. Chevrieri Ab. Var.		Rutilans Oliv. splendidula Dhb.?	
Pervini Rad. analis Spin.		Rutilans Moes. splendidula Dhb.	
Persica Rad. Chrysogona assi- milis Dhb.)		Rutilans Dhb.	527
Phryne Ab.	363	Rutilans Rad. (imperatrix Buyss.)	
Picticornis Moes. sulcata Dhb.		Sabulosa Rad.	664
Placida Moes.	503	Sarafschana Moes.	512
Plusia Moes	669	Soraksensis Rad. (scraxensis Rad.)	
Plumata Rossi n'appartient pas à la famille.	-	Sardaria Rad. aestiva Dhb. Var.	
Poecilochroa Moes.	501	Saussurei Chevr.	397
Polytima Buyss.	557	Schousboei Dhb. thoracica Buyss.?	
Pomerantzovi Rad. aestiva Dhb. ?		Schousboei Evers. Rad. elegans Lep. ?	
Porphyrea Moes.	353	Schousboei Marg. varidens Ab.	534
Prasina Gog. (Taczanowszkyi Rad. ?)		Scioensis Grib.	297
Prasina Dhb. dubitata Moes.		Scita Moes.	
Prima Schaeff. ignita L.		Scutellaris F.	610
Prodita Buyss.	433	— Var. Modesta Tourn. scutel- laris F.	
Pruna Grib.	330	Scutellaris Panz. (Notozus Pan- zeri F.?)	
Psittacula Buyss.	471	(Secunda) Schaeff. Hedychrum lucidulum F.	
Pulchella Spin.	666	Segmentata Dhb. (Scutellaris F.)	
Pulcherina L. bidentata L. V. fenestrata Ab. ?		Segusiana Gir. (Spinolia magni- fica Dhb.)	
Pulchra Rad. Spinolia magnifica Dhb.		Selhestedti Dahlb.	617
Puaila Kl. (Chrysogona assimilis Dhb.?)		Semenovi Rad. (Thalhammeri Moes.)	
Punctatissima Vill. Stilbum splen- didum F.?		Semianivata F. Cleptes semiau- rata L.	
Purpurascens Moes.	377	Semicincta Lep.	516
Purpurata F. Euchreus purpu- ratus F.)		Semiclyanea Brullé (Laüs Ab.?)	
Purpureifrons Ab.	348	Seminigra Walk. (arrogans Moes.)	
Pusilla F. Ellampus pusillus F.		Semiviolacea Moes. (cerastes Ab.)	
Pustulosa Ab.	299	Separanda Moes.	291
Pustulosa Gog. simplex Dhb.		Seraensis Rad.	479
Pyrocalia Moes. simplex Dhb. ?		Serena Rad. bidentata L. V. pyr- rhia Dhb.	
Pyrogaster Brullé simplex Dhb. Var. ?		Sexdentata Christ micans Ro-si?	
Pyrophana Dhb.	597	Sexdentata Panz. (violacea Panz.)	
Pyrrhina Dhb. bidentata L. Var.		Sickmanni Moes. (Saralschana Moes. ?)	
Quadrispina Ab.-Buyss.	460	Sicula Ab. (bidentata L. Var.)	
Quarta Schaeff. cornuleipes F.?		Similaris Tourn. Osmia Thomis.)	
Quinta Schaeff. vio acea Panz.?		Stimilia Lep. (micans Rossi .	
Raguse de Stef.	491	Simillima Grib.	650
Ramburi Dhb.-Moes	541		
Retulgens Spin.	287		
Regia F. Hedychrum lucidulum F.)			

<i>Simplex</i> Dhb.	315	<i>Superba</i> Rad. (<i>splendidula</i> Dhb. on <i>cyanopyga</i> Dhb.)
<i>Simplicicornis</i> Buyss. (<i>simplex</i> Dhb. ♂)		<i>Sybarita</i> Först. (<i>Chevrieri</i> Ab.)
<i>Sinaica</i> Walk. (<i>episcopalis</i> Spin.)		<i>Syriaca</i> Guér. (<i>episcopalis</i> Spin.)
<i>Singula</i> Rad. (<i>Grohmanni</i> Dhb. Var.)		<i>Sznabli</i> Rad. 463
<i>Singularis</i> Spin.	631	<i>Taczanowszkyi</i> Rad. 539
<i>Sinuata</i> Brullé (<i>pulchella</i> Spin. V. dives Luc.)?		<i>Tenuiphrys</i> Först. <i>inequalis</i> Dhb.)
<i>Sinuata</i> Rad. (<i>Sarafschana</i> Mocs.?)		<i>Tainensis</i> Luc. 312
<i>Sinuosa</i> Evers. -Rad. (<i>bidentata</i> L.)	414	<i>Tarsata</i> Dhb. (<i>succineta</i> L. Var. <i>Friwaldskyi</i> Mocs. ♂)
<i>Sinuosiventris</i> Ab.		<i>Taurica</i> Mocs. 464
<i>Sinuosiventris</i> Gog. (<i>elegans</i> Lep. ♂).		<i>Tekensis</i> Sém. 414
<i>Sispes</i> F. (n'appartient pas à la fa- mille).		<i>Temporalis</i> Buyss. S. 735
<i>Smyrnensis</i> Mocs.	386	<i>Tenella</i> Mocs. 269
<i>Socia</i> Dhb. (<i>dichroa</i> Dhb. V. mi- nor Mocs.?)		<i>Tenera</i> Mocs. (<i>Chévrieri</i> Ab. Var.)
<i>Sodalis</i> Mocs.	383	<i>Terminata</i> Dhb. (<i>ignita</i> L.)
<i>Somalina</i> Mocs.	458	(<i>Tertia</i>) Schaeff. (<i>cyanea</i> L.)
<i>Soluta</i> Dhb. (<i>Chrysogona soluta</i> Dhb.)		<i>Thalassina</i> Zschach (<i>bidentata</i> L.)
<i>Soluta</i> Rad. (<i>uitidula</i> F.)		<i>Thalhammeri</i> Mocs. 548
<i>Soror</i> Dhb.	618	<i>Thornica</i> Buyss. 406
<i>Speciosa</i> Rad.	470	<i>Thuringiaca</i> Schmied. (<i>neglecta</i> Shuck.)
<i>Spinifera</i> Ab. (<i>pulchella</i> Spin. V. dives Luc.)		<i>Transcaspica</i> Mocs. 399
<i>Spinolue</i> Montr. (<i>Stilbum splendi- dum</i> F.?)		<i>Transversa</i> Dhb. 382
<i>Splendida</i> F. (<i>Stilbum splendi- dum</i> F.)		<i>Tricolor</i> Luc. (<i>semicincta</i> Lep.)
<i>Splendidula</i> Rossi (<i>splendidula</i> Dhb. on <i>cyanopyga</i> Dhb.)		<i>Trimaculata</i> Först. (<i>terata</i> Dhb.)
<i>Splendidula</i> Dhb.)	536	<i>Trisinuata</i> Mocs. 390
<i>Stilboides</i> Spin.	649	<i>Truncata</i> Dhb. (<i>Ellampus trun- catus</i> Dhb.)
<i>Stoudera</i> Panz. (<i>fulgida</i> L.)		<i>Tumens</i> Buyss. 314
<i>Stoudera</i> Jur. (<i>fulgida</i> L.)		<i>Ulianini</i> Rad.-Mocs. 506
<i>Stouderi</i> Lahr. et Imh. (<i>fulgida</i> L.)		<i>Ulianini</i> Rad. ♀ (<i>Sarafschana</i> Mocs.)
<i>Strangulata</i> Gog. (<i>tineisa</i> Ab.- Buyss.)		<i>Uncifera</i> Ab. (<i>ignita</i> L. Var.)
<i>Subaurata</i> Rad. (<i>cyanopyga</i> Dhb. Var.)		<i>Undulata</i> Rad. (<i>scutellaris</i> F.)
<i>Subcoerulea</i> Rad.	500	<i>Unicolor</i> Dhb. (<i>Spinolia unicolor</i> Dhb.)
<i>Subsinuata</i> Marq. (<i>mediocris</i> Dhb.)		<i>Unicolor</i> Luc. (<i>Lucasi</i> Ab.)
<i>Succincta</i> Ab. (<i>succineta</i> L. Var. Germari W.)		<i>Uniformis</i> Dhb. 350
<i>Succincta</i> L.	421	<i>Vagans</i> Rad. 425
<i>Succincta</i> Panz. (<i>succineta</i> L. Var. bicolor Lep.)		<i>Vahli</i> Dhb. 670
<i>Succincta</i> Dhb. (<i>succineta</i> L. Var. bicolor Lep.?)		<i>Valaisiana</i> Frey (<i>Chevrieri</i> Ab. Var.)
<i>Succincta</i> Chevr. (<i>succineta</i> L. Var. bicolor Lep.)		<i>Varicornis</i> Spin. 290
<i>Succinctula</i> Dhb. (<i>succineta</i> L. et Var. Germari W.)		— <i>Var. oblitterata</i> Ab. <i>varicornis</i> Spin. ♂)
<i>Sulcata</i> Dhb.	292	<i>Varicornis</i> Rad. (<i>sulcata</i> Dhb.)
<i>Sulcata</i> Rad. (<i>Spinolia magnifica</i> Dhb.)		<i>Varidens</i> Ab. 591
<i>Superba</i> Tourn. (<i>Helvetica</i> Mocs.)		<i>Varidens</i> Gog. (<i>pyrophana</i> Dhb.)

<i>Viridana</i> Rad. (pruna Grib.)		<i>Fallax</i> Mocs. (nitidula F. ♂).	92
<i>Viridans</i> Rad.	483	<i>Femoralis</i> Mocs.	
<i>Viridimargo</i> Ab.-Buyss. (Taczanowszkyi Rad. ♀).		<i>Flammeifer</i> Sém. (Radoszkowskyi Mocs.)	
<i>Viridissima</i> Kl.	614	<i>Fulgens</i> F. (n'appartient pas à la famille).	
<i>Viridula</i> L. (bidentata L.)		<i>Ignita</i> F.	77
— Var. <i>erythromelas</i> Frey. (bidentata L. Var. <i>cingulicornis</i> Först.)		— Var. <i>Chevrieri</i> Frey. (Chevrieri Frey).	
— Var. <i>integra</i> Mocs. (bidentata L. Var. <i>integra</i> et Var. <i>pyrrhina</i> Dhb.)		— Var. <i>Scutellaris</i> Mocs. (scutellaris Mocs.)	
<i>Violacea</i> Panz.	656	<i>Insidiosa</i> Buyss.	
<i>Violacea</i> Rossi (Ellampus cornutus Dhb. ?)		<i>Larvarium</i> F. (n'appartient pas à la famille).	
<i>Violacea</i> Schrank (nitidula F. ?)		<i>Maycti</i> Buyss.	81
<i>Vitripennis</i> Schenck (ignita L. ?)		<i>Minutus</i> F. (n'appartient pas à la famille).	
<i>Vomerina</i> Costa (lyncea F.)		<i>Mocsarii</i> Sém.	701
<i>Wustuei</i> Mocs.	412	<i>Morawitzi</i> Rad.	70
<i>Xanthocera</i> Kl.	525	<i>Muscarum</i> F. (n'appartient pas à la famille).	
<i>Zetterstedti</i> Dhb. ♂ (equestris Dhb. Dhb. ?)		<i>Nigriretris</i> Dhb. (Heterocelia pulchella Luc.)	
<i>Zetterstedti</i> Dhb. ♀ (equestris Dhb.)	617	<i>Nitidula</i> F.	86
<i>Zonata</i> Dhb.		<i>Nitidulus</i> Mocs. ♂ (Chevrieri Frey ♂?)	
<i>Zuleica</i> Buyss.	336	<i>Obsoletus</i> Sém. (Chevrieri Frey. ?)	
Chrysogona FORST.		<i>Orientalis</i> Dhb.	72
<i>Assimilis</i> Dhb.	233	<i>Pallipes</i> Lep.	83
<i>Gracillima</i> Först.	235	<i>Perezi</i> Gog. (Alfra Luc. ♂).	
<i>Pumila</i> Mocs. (assimilis Dhb., Soluta Dhb.)	234	<i>Putoni</i> Buyss.	71
<i>Tarsata</i> Tourn. (assimilis Dhb.)		<i>Radoszkowskyi</i> Mocs.	83
Chrysura DHB.		<i>Saussurei</i> Mocs.	73
<i>Humboldti</i> Dhb. (Chrysis cyanura Dhb. ?)		<i>Scutellaris</i> Mocs.	76
<i>Unicolor</i> Dhb. (Spinolia unicolor Dhb.)		<i>Semiaurata</i> L.	91
Cleptes LATR.		<i>Semicyanea</i> Tourn.	92
<i>Abeillei</i> Buyss.	88	<i>Splendens</i> F. (semiaurata L. ♂).	
<i>Aerosa</i> Först.	84	<i>Stigma</i> F. (n'appartient pas à la famille).	
<i>Aerosa</i> Tourn. (Abeillei Buyss.)		<i>Syriaca</i> Buyss.	82
<i>Afra</i> Luc.	79	<i>Thoracica</i> Guér. (nitidula F. ♀).	
<i>Anceyi</i> Buyss.	74	CLEPTIDÆ	
<i>Aurata</i> Panz. (semiaurata L.)		<i>Cymura</i> DHB.	
<i>Aurata</i> Dhb.	92	<i>Splendida</i> Dhb. (Hedychrum celestimum Spin.)	
<i>Buyssonis</i> Sém. (Putoni Buyss. Chevrieri Frey.)	89	<i>Dichrysia</i> LICHT.	
<i>Chyseri</i> Mocs. (Chevrieri Frey. <i>Coccorum</i> F. (n'appartient pas à la famille).		<i>Diplolepis</i> F.	
<i>Consimilis</i> Buyss. (Chevrieri Frey ♂).		<i>Chrysis</i> F. (cleptes ignita L.)	
<i>Diana</i> Mocs. (semiaurata L.)		ELLAMPIDÆ	
		<i>Eneus</i> F.	137
		<i>Affinis</i> W. (eneus F.)	
		<i>Albibennis</i> Mocs. (Notozus albipennis Moes.)	

<i>Ambiguus</i> Dhb.	<i>Notozus ambig-</i>	<i>Inflammatus</i> Först	<i>Holopyga</i>
	<i>gnus</i> Dhb.)	<i>gloriosa</i> F.)	
<i>Angustatus</i> Mocs.	<i>Notozus Pan-</i>	<i>Kohli</i> Mocs.	<i>Notozus Panzeri</i>
	<i>zeri</i> F. Var.)	(<i>F. ♂</i>)
<i>Appendicinus</i> Ab.	<i>(Wesmaeli</i>	<i>Magrettii</i> Buys.	145
<i>Cnevr.</i> Var.)		<i>Madanai</i> Buys	148
<i>Araraticus</i> Rad.	132	<i>Micans</i> Kl.	<i>Philoctetes micans</i>
<i>Auratus</i> L.	150	Kl.)	
— Var. <i>Gasperinii</i> Mocs.	<i>(biac-</i>	<i>Minutus</i> W. (<i>pusillus</i> F.)	
<i>cinctus</i> Buys. Var.)	<i>cinctus</i>	<i>Minutus</i> Dlb. (<i>truncatus</i> Dhb.)	
<i>Biaccinctus</i> Buys.	152	<i>Montanus</i> Mocs.	<i>(Notozus viridi-</i>
<i>Bidens</i> Först.	<i>(Notozus superbus</i>	<i>ventris</i> Ab.)	
Ab.)		<i>Nanus</i> Saund.	152
<i>Bidentatus</i> Luc.	<i>(Chrysis biden-</i>	<i>Omaloides</i> Mocs.	<i>Philoctetes</i>
<i>tata</i> L.)	<i>tata</i>	<i>Omaloides</i> Buys.	
<i>Bidentatus</i> Evers.	<i>(bidentulus</i>	<i>Panzeri</i> Shuck.	<i>(Notozus Pan-</i>
Dhb.)		<i>zeri</i> F.)	<i>zeri</i> F.)
<i>Bidentulus</i> Dhb.	124	<i>Panzeri</i> Mocs.	<i>(Notozus Pan-</i>
<i>Bidentulus</i> Lep.	<i>(bidentulus</i> Dhb.	<i>zeri</i> F.)	<i>zeri</i> F.)
ou Wesmæli Chevr.?)		<i>Parvulus</i> Dhb.)	128
<i>Bipartitus</i> Mocs.	<i>(Notozus produc-</i>	<i>Parvulus</i> Gog. (<i>Wesmæli Chevr.</i>)	
<i>tus</i> Dhb. Var. <i>vulgaris</i> Buys.)	<i>tus</i>	<i>Politus</i> Buys.	146
<i>Blandus</i> Först.	<i>(æneus</i> F. Var.)	<i>Præstans</i> Först. (<i>coruleus</i> Dhb.)	
<i>Bogdanovi</i> Rad.	131	<i>Productus</i> Dhb.	<i>(Notozus pro-</i>
<i>Caudatus</i> Mocs.	<i>(Philoctetes cau-</i>	<i>ductus</i> Dhb.)	<i>ductus</i> Dhb.)
<i>datus</i> Ab.)	<i>datus</i>	<i>Puncticollis</i> Mocs.	139
<i>Cherrieri</i> Tourn.	<i>(æneus</i> F. Var.)	<i>Punctulatus</i> Dhb.	130
<i>Chlorosoma</i> Luc.	134	<i>Punctulatus</i> Mocs.	<i>(Bogdanovi</i>
<i>Chrysotonus</i> Dhb.	<i>(Notozus chry-</i>	<i>Rad.)</i>	
<i>soutous</i> Dhb.)	<i>soutous</i>	<i>Pusillus</i> F.	126
<i>Chrysotonus</i> Först.	<i>(Holopyga glo-</i>	<i>Pygmaeus</i> Schenck. (<i>æneus</i> F.)	
<i>rio</i> a F. V. <i>ignicollis</i> Dlb.)	<i>rio</i>	<i>Pyrosomus</i> F.	<i>(Notozus chryso-</i>
<i>Cærulescens</i> Mocs.	<i>(coruleus</i> Dhb.)	<i>notus</i> Dhb.)	<i>notus</i> Dhb.)
<i>Cœruleus</i> Dhb.	140	<i>Pyrosomus</i> Mocs.	<i>(Notozus Chry-</i>
<i>Cœruleus</i> Dhb.	<i>(Notozus viridiven-</i>	<i>soutous</i> Dhb.)	<i>soutous</i> Dhb.)
<i>tris</i> Ab.)	<i>tris</i>	<i>Rudocci</i> Mocs.	<i>(Bogdanovi Rad.)</i>
<i>Cœruleus</i> Mocs.	<i>(Notozus viridi-</i>	<i>Rufitarsis</i> Mocs.	<i>(Notozus rufitar-</i>
<i>ventris</i> Ab.)	<i>ventris</i>	<i>sis</i> Tourn.)	<i>sis</i> Tourn.)
<i>Cœruleus</i> Thoms.	<i>(truncatus</i> Dhb.)	<i>Sanzii</i> Gog.	<i>(Notozus productus</i>
<i>Cœruleus</i> Shenck	<i>(cœruleus</i> Dhb.)	<i>Dhb.)</i>	
<i>Cribratus</i> Kl.	<i>(Holopyga gloriosa</i>	<i>Sareptans</i> Mocs.	121
F. Var. <i>ignicollis</i> Dhb.?)		<i>Schmidedecknechti</i> Mocs.	<i>(pusillus</i>
<i>Curtiventris</i> Tourn.	S. 707	F. Var.)	
<i>Difscilis</i> Tourn.	153	<i>Schulthessi</i> Mocs.	<i>Sareptanus</i>
<i>Deflexus</i> Mocs.	<i>(Philoctetes de-</i>	Mocs. Var.	
<i>flexus</i> Ab.)	<i>flexus</i>	<i>Sculpticollis</i> Ab.	148
<i>Eversmanni</i> Mocs.	<i>(Notozus</i>	<i>Similis</i> Mocs.	141
<i>Eversmanni</i> Mocs.)	<i>Eversmanni</i>	<i>Spina</i> Lep.	<i>(Notozus superbus</i>
<i>Femoralis</i> Evers.	<i>Notozus super-</i>	Ab. teste Abeille).	
<i>bis</i> Ab.)	<i>bis</i>	<i>Spina</i> Dhb.	<i>(Notozus superbus</i>
<i>Freyi</i> Tourn.	<i>(puncticollis</i> Mocs.	Ab.)	
<i>Friesei</i> Mocs.	<i>Philoctetes Friesei</i>	<i>Spina</i> Court.	<i>(Notozus productus</i>
Mocs.)	Mocs.)	Dhb. V. <i>vulgaris</i> Buys.?)	
<i>Frivaldszkyi</i> Mocs.	<i>Notozus pro-</i>	<i>Socius</i> Mocs.	<i>parvulus</i> Dhb.)
<i>ductus</i> Dhb.	<i>ductus</i>	<i>Soror</i> Mocs.	<i>Notozus viridiven-</i>
<i>Frivaldszkyi</i> Frey.	<i>Notozus pro-</i>	tris	<i>tris</i> Ab. Var.)
	<i>ductus</i> Dhb. V. <i>vulgaris</i> Buys.)	<i>Testaceicornis</i> Buys.	144
<i>Generosus</i> Först.	<i>(Holopyga glo-</i>	<i>Tiberiadis</i> Mocs.	<i>Philoctetes Ti-</i>
	<i>rios</i> F. Var. <i>ovata</i> Dlb.)	<i>beriadis</i> Ab.)	<i>beriadis</i> Ab.)
<i>Horwathi</i> Mocs.	120	<i>Truncatus</i> Dhb.	119
<i>Hypocrita</i> Buys.	S. 705	<i>Turkestanicus</i> Mocs.	135
<i>Imbecillus</i> Mocs.	135	<i>Violaceus</i> Mocs.	<i>(cœruleus</i> Dhb.)

— <i>V. virens</i> Moes.	<i>ceruleus</i>	
Dhb. Var.)		
<i>Violaceus</i> W.	<i>ceruleus</i> Dhb. et	
<i>truncatus</i> Dhb.)		
<i>Violascens</i> Moes.	<i>Notozus violas-</i>	
<i>cens</i> Moes.)		
<i>Viridiventris</i> Moes. (<i>Notozus vi-</i>		
<i>ridiventris</i> Ab.)		
Wesmæli Chevr.	123	
Wesmæli Moes. (Horwathi Moes.)		
 Euchrœus LATR. 249		
<i>Beckeri</i> Tourn. (<i>limbatus</i> Dhb.)		
<i>Doursi</i> Grib.	251	
<i>Egregius</i> Buyss.	258	
<i>Festivus</i> F.	259	
<i>Limbatus</i> Dhb.	254	
<i>Moricei</i> Buyss.	S. 717	
<i>Pallisi</i> oosus Walk.	259	
<i>Pellucidus</i> Rad.	255	
<i>Purpuratus</i> F.	258	
<i>Purpuratus</i> Latr. (<i>purpuratus</i> F.)		
<i>Quadratus</i> Dhb. (<i>purpuratus</i> F. ♂)		
<i>Quadratus</i> Shuck. (<i>purpuratus</i> F. ♂).		
<i>Sexdentatus</i> Latr. (<i>purpuratus</i> F. ♂).		
 <i>Gonochrysis</i> LICHT.		
 Hedychrydium AB. 179		
<i>Aheneum</i> Dhb.	189	
<i>Algirum</i> Moes.	203	
<i>Anale</i> Dhb.	187	
<i>Ardens</i> Frey (<i>minutum</i> Lep.)		
<i>Buyssonii</i> Ab.	201	
<i>Caspicum</i> Moes.	189	
<i>Coriaceum</i> Ab. (<i>minutum</i> Lep.)		
<i>Coriaceum</i> Frey. (<i>minutum</i> Lep.)		
<i>Coriaceum</i> Dhb.	195	
<i>Elegantulum</i> Buyss.	194	
<i>Femoratum</i> Dhb.	191	
<i>Femoratum</i> Ab. (<i>roseum</i> Ross').		
<i>Flavipes</i> Evers.	182	
<i>Gratiosum</i> Ab.	192	
<i>Heliophilum</i> Ab.-Buyss.	191	
<i>Hispanicum</i> Buyss.	202	
<i>Incrassatum</i> Dhb.	188	
<i>Integrum</i> Dhb.	197	
<i>Jakowlewii</i> Sém. (<i>minutum</i> Lep.		
V. <i>reticulatum</i> Ab.?)		
<i>Minutum</i> Gog. (<i>minutum</i> Lep.		
V. <i>reticulatum</i> Ab.)		
<i>Minutum</i> Lep.	198	
— Var. <i>coriaceum</i> Ab. (<i>minutum</i> Lep.)		
<i>Monochroum</i> Buyss.	184	
<i>Nanum</i> Chevr. (<i>roseum</i> Rossi		
Var.)		
 Plagiatum Moes. 185		
<i>Pulchellum</i> Moes. <i>Algirum</i> Moes.		
Var.)		
<i>Purpurascens</i> Dhb.	208	
<i>Roseum</i> Rossi.	207	
<i>Sculpturatum</i> Ab.	205	
<i>Zelleri</i> Dhb.	183	
 <i>Hedychrinæ</i> Moes		
 Hedychromum LATR. 209		
<i>Aheneum</i> Dhb. (<i>Hedychrodium</i>		
<i>Aheneum</i> Dhb.)		
<i>Alterum</i> Lep. (<i>rutilans</i> Dhb.)		
<i>Anale</i> Dhb. (<i>Hedychrodium analae</i>		
Dhb.)		
<i>Ardens</i> Shuck. (<i>Hedychrodium mi-</i>		
<i>nntum</i> Lep.)		
<i>Aulicium</i> Spin. (<i>lucidulum</i> F.)		
<i>Auratum</i> Lat. (<i>Ellampus aura-</i>		
<i>tus</i> L.)		
<i>Aureicolle</i> Moes. (<i>lucidulum</i> F.		
Var.)		
<i>Bidentulum</i> Lep. (<i>Ellampus bi-</i>		
<i>dentulus</i> Lep.)		
— Var. <i>aenea</i> Shuck. (<i>Ellampus</i>		
<i>aeneus</i> F.)		
— Var. <i>imperiale</i> Shuck. (<i>Ellam-</i>		
<i>pus</i> <i>ceruleus</i> Dhb.)		
— Var. <i>viride</i> Shuck. (<i>Ellampus</i>		
<i>viridis</i> F.)		
<i>Callosum</i> Rad. (<i>Hedychrodium</i>		
<i>aheneum</i> Dhb.)		
<i>Carinatum</i> Schenck (<i>Hedychrodium</i>		
<i>minutum</i> Lep. ?)		
<i>Chalconotum</i> Först. (<i>Holopyga</i>		
<i>fervida</i> F.)		
<i>Chalybeum</i> Dhb. 214		
<i>Chloroideum</i> Dhb. (<i>Holopyga</i>		
<i>chloroidea</i> Dhb.)		
<i>Cirtanum</i> Grib. 216		
<i>Coelestimum</i> Spin. 213		
<i>Curvifrons</i> Lep. (<i>Ellampus coeruleus</i> Dhb.)		
<i>Curvifrons</i> Shuck. (<i>chalybeum</i>		
Dhb.)		
<i>Curvifrons</i> Chevr. (<i>Holopyga</i>		
<i>chloroidea</i> Dhb.)		
<i>Collare</i> Sém. S. 713		
<i>Coriaceum</i> Dhb. (<i>Hedychrodium</i>		
<i>coriaceum</i> Dhb.)		
<i>Cupratum</i> Dhb. (<i>Hedychrodium</i>		
<i>integrum</i> Dhb.)		
<i>Cupreum</i> Dhb. (<i>Hedychrodium</i>		
<i>integrum</i> Dhb.)		
<i>Cupreum</i> Rad. (<i>cirtanum</i> Grib.)		
<i>Curvatum</i> Först. (<i>Holopyga chloroidea</i> Dhb.)		
<i>Cyanum</i> Moes. (<i>simile</i> Moes.)		
<i>Erschovi</i> Rad. (<i>Hedychrodium</i>		
<i>roseum</i> Rossi.)		

<i>Fastuosum</i> Lue.	Holopyga glo-	
<i>riosa</i> F.	vata Dhb.	
<i>Fellmanni</i> Luc.	Holopyga fer-	
<i>vida</i> F.)	vida F.)	
<i>Femoratum</i> Dhb.	Hedychri-	
<i>dium femoratum</i> Dhb.	dium	
<i>Femoratum</i> Moes.	Hedychri-	
<i>dium roseum</i> Rossi.	dium	
<i>Feredum</i> Latr.	Holopyga servida	
<i>F.</i>)		
<i>Ferridum</i> Lep.	(<i>rutilans</i> Dhb.?)	
<i>Flavipes</i> Evers.	(Hedychridium	
<i>flavipes</i> Evers.)		
<i>Flavitarse</i> Costa	Hedychridium	
<i>femoratum</i> Dhb.?		
<i>Frivald-kyi</i> Moes.	229	
<i>Gerstaeckeri</i> Chevr.	228	
<i>Grandis</i> Tourn.	(<i>virens</i> Dhb.)	
<i>Gratiosum</i> Marq.	(Hedychridium	
<i>gratiosum</i> Ab.)		
<i>Incrassatum</i> Dhb.	(Hedychridium	
<i>incrassatum</i> Dhb.)		
<i>Incrassatum</i> Rad.	(<i>rutilans</i> Dhb.)	
<i>Integrum</i> Dhb.	(Hedychridium	
<i>integrum</i> Dhb. et <i>minutum</i> Lep.)		
<i>Longicolle</i> Ab.	227	
<i>Longipilis</i> Tourn.	(lucidulum F.	
<i>♂?</i>		
<i>Lucidulum</i> F.	221	
<i>Lucidulum</i> Latr.	(lucidulum F.)	
<i>Lividum</i> Lep.	Holopyga gloriosa	
<i>F.</i>)		
<i>Luculentum</i> Först.	222	
<i>Mauritanicum</i> Lue.	(Holopyga	
<i>Mauritania</i> Luc.)		
<i>Metallicum</i> Dhb.	(Holopyga chlo-	
<i>roidea</i> F.?)		
<i>Micans</i> Luc.	lucidulum F. Var.)	
<i>Minimum</i> Duf. et Perris (<i>Ellam-</i>		
<i>pus auratus</i> L.)		
<i>Minutum</i> Lep.	(Hedychridium	
<i>minutum</i> Lep.)		
<i>Mlokozewitzi</i> Rad.	(Holopyga	
<i>Mlokozewitzi</i> Rad.)		
<i>Nanum</i> Chevr.	(Hedychridium	
<i>roseum</i> Rossi Var.)		
<i>Nitidum</i> Lep.	(Holopyga servida	
<i>F.</i>)		
<i>Nitidum</i> Panz.	(<i>Ellampus æneus</i>	
<i>F. ou coruleus</i> Dhb.?)		
<i>Nobile</i> Moes.	(lucidulum F.)	
<i>Numidicum</i> Luc.	Holopyga glo-	
<i>riosa</i> F. Var. <i>ovata</i> Dhb.)		
<i>Obscurum</i> Tourn.	(<i>Gerstaeckeri</i>	
<i>Chevr. Var.?)</i>		
<i>Panzeri</i> Panz.	<i>Notozus</i> Panzeri	
<i>F.)</i>		
<i>Phenix</i> Buys.	<i>virens</i> Dhb. ♀	
<i>Plagiatum</i> Moes.	(Hedychridium	
<i>plagiatum</i> Moes.)		
<i>Purpurascens</i> Dhb.	(Hedychri-	
<i>dium purpurascens</i> Dhb.)		
<i>Radoszkowskyi</i> Buys.	213	
<i>Regium</i> Lep.	(lucidulum F. ♂.	
<i>Roseum</i> Lep.	Hedychridium ro-	
<i>seum</i> Ros i.)		
<i>Rufum</i> Panz.	Hedychridium ro-	
<i>seum</i> Ros i.)		
<i>Rutilans</i> Dhb.	219	
<i>Scutellare</i> Tourn.	Hedychridium	
<i>sculpturatum</i> Ab.	♀	
<i>Sculpitiventre</i> Buys.	217	
<i>Semicayneum</i> Moes.	226	
<i>Semiciliaceum</i> Moes.	(lucidulum	
<i>F. Var.)</i>		
<i>Simile</i> Moes.	215	
<i>Solandii</i> Court.	(Hedychridium	
<i>flavipes</i> Evers.)		
<i>Solskyi</i> Rad.	Holopyga Solskyi	
<i>Rad.</i>		
<i>Spina</i> Lep.	(<i>Notozus productus</i>	
<i>Dub.?</i>)		
<i>Stilboides</i> Walk.	(<i>cœlestinum</i>	
<i>Spin.)</i>		
<i>Suave</i> Tourn.	(Hedychridium ro-	
<i>seum</i> Rossi).		
<i>Szaboi</i> Moes.	(lucidulum F. Var.)	
<i>Virens</i> Dhb.	223	
<i>Vivens</i> Gog.	(<i>rutilans</i> Dhb. Var.	
<i>perfidum</i> Buys.)		
<i>Viride</i> Guér.	(Holopyga gloriosa	
<i>F. Var.)</i>		
<i>Viridiaureum</i> Tourn.	(<i>rutilans</i>	
<i>Dhb.)</i>		
<i>Zelleri</i> Dhb.	(Hedychridium Zel-	
<i>leri</i> Dhb.)		
 Heterocœlia Dunn. 65		
<i>Nigricentris</i> Dhb.	(<i>pulchella</i>	
<i>Luc.</i>)		
<i>Pulchella</i> Luc.	S.	
 Heteronychidae (ELLAMPID.E.)		
<i>Hexachrysis</i> LICHT.		
<i>Homalus</i> SAUND.		
<i>Nanus</i> Saund.	(n'est probable-	
<i>ment pas de la famille).</i>		
 Holopyga DHB. 163		
<i>Ahenea</i> Moes.	(Hedychridium	
<i>aheneum</i> Dub.)		
<i>Algira</i> Moes.	Hedychridium Al-	
<i>girum</i> Moes.)		
<i>Amanula</i> Dhb.	(<i>gloriosa</i> F. Var.)	
<i>Amanula</i> Moes.	(<i>gloriosa</i> F.	
<i>Var. amœnula</i> Dhb. et V. <i>ovata</i>		
<i>Dhb.)</i>		
<i>V. punctatissima</i> Dhb.	(<i>punc-</i>	
<i>tatissima</i> Dhb.)		

— <i>V. viridis</i> Guér. (<i>gloriosa</i> F. Var.)		<i>Incrassata</i> Moes. (<i>Hedychridium incrassatum</i> Dhb.)
<i>Analis</i> Moes. (<i>Hedychridium analle</i> Dhb.)		<i>Integra</i> Moes. (<i>Hedychridium integrum</i> Dhb.)
<i>Angustata</i> Schenck. (<i>gloriosa</i> F. <i>V. amœnula</i> Dhb. et Var. <i>ignicollis</i> Dhb.)		<i>Jucunda</i> Moes. (<i>Hedychridium minutum</i> Lep. <i>V. jucundum</i> Moes.)
<i>Ardens</i> Moes. (<i>Hedychridium minutum</i> Lep.)		<i>Jurinæ</i> Chev. (<i>gloriosa</i> F. V. <i>ignicollis</i> Dhb.)
<i>Bellipes</i> Moes. (<i>Hedychridium flavipes</i> Evers.)		<i>Mauritanica</i> Luc. 166
<i>Bifrons</i> Ab. 169		<i>Micans</i> Dhb. (<i>Philoctetes micans</i> Kl.)
<i>Bogdanovi</i> Rad. (<i>Ellampus Bogdanovi</i> Rad.)		<i>Miranda</i> Ab. 170
<i>Buyssonii</i> Moes. (<i>Hedychridium Buvsonni</i> Ab.)		<i>Mlokosewitzi</i> Rad. 172
<i>Caspica</i> Moes. (<i>Hedychridium Caspicum</i> Moes.)		<i>Ovata</i> Dhb. (<i>gloriosa</i> F. Var.)
<i>Caudata</i> Ab. (<i>Philoctetes caudatus</i> Ab.)	175	— <i>V. gloriosa</i> Dhb. (<i>gloriosa</i> F.)
<i>Chalybaeus</i> Marq. (<i>Hedychrum chalybeum</i> Dhb.?)		<i>Plagiata</i> Moes. (<i>Hedychridium plagiatum</i> Moes.)
<i>Chloroidea</i> Dhb.)		<i>Pulchella</i> Moes. (<i>Hedychridium Algirum</i> Moes. Var. <i>pulchellum</i> Moes.)
<i>Chrysonota</i> Moes. (<i>gloriosa</i> F. V. <i>ignicollis</i> Dhb.)		<i>Punctatissima</i> Dhb. 173
<i>Cicatrix</i> Ab. (<i>Philoctetes micans</i> Kl. et Abeillei Buyss.)		<i>Punctatissima</i> Schenck (<i>gloriosa E. V. amœnula</i> Dhb.)
<i>Cicatrix</i> Gog. (<i>Philoctetes micans</i> Kl. et Abeillei Buyss.)		<i>Purpurascens</i> Moes. (<i>Hedychridium purpurascens</i> Dhb.)
<i>Coriacea</i> Moes. (<i>Hedychridium coriaceum</i> Dhb.)		<i>Reticulata</i> Moes. (<i>Hedychridium minutum</i> Lep. <i>V. reticulatum</i> Ab.)
<i>Cibrata</i> Kl. (<i>gloriosa</i> F. V. <i>ignicollis</i> Dhb.?)		<i>Rosea</i> Moes. (<i>Hedychridium roseum</i> Rossi.)
<i>Cuprata</i> Moes. (<i>Hedychridium integrum</i> Dhb.)		<i>Sculpturata</i> Moes. (<i>Hedychridium sculpturatum</i> Ab.)
<i>Curvata</i> Moes. (<i>chloroidea</i> Dhb.)		<i>Scutellaris</i> Moes. (<i>Hedychridium incrassatum</i> Dhb.?)
<i>Deflexa</i> Ab. (<i>Philoctetes deflexus</i> Ab.)		<i>Semi-ignita</i> Marq. (<i>Philoctetes canaliculus</i> Ab.)
<i>Elegantula</i> Moes. (<i>Hedychridium elegantulum</i> Buyss.)		<i>Sicheli</i> Chevr. (<i>chloroidea</i> Dhb.)
<i>Femorata</i> Moes. (<i>Hedychridium femoratum</i> Dhb.)	168	<i>Similis</i> Moes. (<i>gloriosa</i> F. V. <i>ignicollis</i> Dhb.)
<i>Fervida</i> F.		<i>Smuragdina</i> Tourn. (<i>chloroidea</i> Dhb.)
<i>Flavipes</i> Moes. (<i>Hedychridium flavipes</i> Evers.)		<i>Solskyi</i> Rad. 165
<i>Generosa</i> Schenck. (<i>gloriosa</i> F. <i>V. amœnula</i> Dhb. et <i>V. ignicollis</i> Dhb.)		<i>Speciosissima</i> Buyss. 174
<i>Gloriosa</i> F.	176	<i>Splendens</i> Chevr. (<i>fervida</i> F.)
— <i>V. fastuosa</i> Ab. (<i>gloriosa</i> F. <i>V. viridis</i> Guer.)		<i>Splendida</i> Schenck (<i>gloriosa</i> F. <i>V. amœnula</i> Dhb.)
— <i>V. lucida</i> Gog. (<i>gloriosa</i> F.)		<i>Varia</i> Schenck (<i>gloriosa</i> F. V. <i>ignicollis</i> Dhb.)
— <i>V. Mauritanica</i> Ab. (<i>Mauritanica</i> Luc.)		<i>Zelleri</i> Moes. (<i>Hedychridium Zelleri</i> Dhb.)
<i>Gloriosa</i> Gog. (<i>gloriosa</i> F. V. <i>ovata</i> Dhb. et <i>amœnula</i> Dhb.)		<i>Ichneumon</i> L.
<i>Gratiosa</i> Moes. (<i>Hedychridium femoratum</i> Dhb.)		<i>Auratus</i> Panz. (<i>Cleptes semiaurata</i> L. ♂).
<i>Helophilila</i> Moes. (<i>Hedychridium helophilum</i> Ab.-Buyss.)		<i>Chrysistis</i> F. (<i>Cleptes ignita</i> F. ♂).
<i>Hispanica</i> Tourn.	178	<i>Ignitus</i> F. (<i>Cleptes ignita</i> F. ♀).
<i>Imperialis</i> Gradi. (<i>gloriosa</i> F.)		<i>Nitidulus</i> F. (<i>Cleptes uitidula</i> F. ♀).
		<i>Semiauratus</i> F. (<i>Cleptes semiaurata</i> L. ♀).
		<i>Splendens</i> F. (<i>Cleptes semiaurata</i> L. ♂).

<i>Mesitius</i> SPIN.	
<i>Carcelii</i> Westw. (<i>Heterocelia pulchella</i> Luc.)	
<i>Monochrysis</i> LICHT.	
<i>Notozus</i> FÖRST.	95
<i>Affinis</i> Schenck. (<i>Panzeri</i> F.)	
<i>Albibennis</i> Mocs.	109
<i>Ambiguus</i> Dhb.	115
<i>Ambiguus</i> Ab. (<i>viridiventris</i> Ab. et <i>Putoni</i> Buyss.)	
<i>Ingustatus</i> Mocs. (<i>Panzeri</i> F. Var.)	
<i>Anomalus</i> Först. (<i>Ellampus truncatus</i> Dhb.)	
<i>Bidens</i> Först. (<i>superbus</i> Ab.)	
<i>Bipartitus</i> Tourn. (<i>productus</i> Dhb. V. <i>vulgatus</i> Buyss.)	
<i>Chrysonotus</i> Dhb.	98
<i>Cæruleus</i> Schenck (<i>viridiventris</i> Ab.)	
<i>Constrictus</i> Först. (<i>Panzeri</i> F.)	
<i>Elongatus</i> Schenck (<i>Panzeri</i> F.)	
<i>Eversmanni</i> Mocs.	114
<i>Friwaldszkyi</i> Först. (<i>productus</i> Dhb.)	
<i>Komarovi</i> Rad.	S. 704
<i>Konowi</i> Buyss.	102
<i>Longicornis</i> Tourn. (<i>productus</i> Dhb. ?).	
<i>Minutulus</i> Schenck (<i>Panzeri</i> F.)	
<i>Obesus</i> Mocs.	111
<i>Olgæ</i> Sém. (<i>Panzeri</i> F.)	
<i>Particeps</i> Buyss.	105
<i>Panzeri</i> F.	104
<i>Productus</i> Dhb.	100
<i>Pulchellus</i> Schenck. (<i>Panzeri</i> F.)	
<i>Putoni</i> Buyss.	108
<i>Pyrosomus</i> Först. (<i>chrysonotus</i> Dhb.)	
<i>Rufitarsis</i> Tourn.	110
<i>Superbus</i> Ab.	106
<i>Tournieri</i> Dalla Torre (<i>albibennis</i> Mocs. ?)	
<i>Truncatus</i> Lampr. (<i>Ellampus truncatus</i> Dhb.)	
<i>Viola-cens</i> Mocs.	115
<i>Viridiventris</i> Ab.	113
<i>Viridis</i> Tourn. (<i>albibennis</i> Mocs. ?)	115
<i>Olochrysis</i> LICHT.	
<i>Omalus</i> DHB.	
<i>Eneus</i> Panz. (<i>Ellampus zeneus</i> F.)	
— V. <i>Chevrieri</i> Ab. (<i>Ellampus zeneus</i> F. V. <i>Chevrieri</i> Tourn.)	
— V. <i>pygialis</i> Buyss. (<i>Ellampus zeneus</i> F. V. <i>pygialis</i> Buyss.)	
<i>Ambiguus</i> Ab. (<i>Notozus ambiguus</i> Dhb.)	
<i>Appendicinus</i> Ab. (<i>Ellampus Wesmæli</i> Chevr. Var.)	
<i>Auratus</i> Dhb. (<i>Ellampus auratus</i> L.)	
— V. <i>abdominalis</i> Buyss. (<i>Ellampus auratus</i> L. Var.)	
— V. <i>maculatus</i> Buyss. (<i>Ellampus auratus</i> L. Var.)	
— V. <i>triangulifer</i> Ab. (<i>Ellampus auratus</i> L. Var.)	
<i>Bidentulus</i> Ab. (<i>Ellampus bidentulus</i> Lep.)	
<i>Chrysotonotus</i> Ab. (<i>Notozus chrysotonotus</i> Dhb.)	
<i>Cæruleus</i> Dhb. (<i>Ellampus cœruleus</i> Dhb.)	
<i>Curticentris</i> Tourn. (<i>Ellampus curticentris</i> Tourn.)	
<i>Minutus</i> Marq. (<i>Ellampus pusillus</i> F.)	
<i>Nitidulus</i> Marq. (<i>Ellampus æneus</i> F.)	
<i>Panzeri</i> Ab. (<i>Notozus Panzeri</i> F.)	
<i>Parvulus</i> Dhb. (<i>Ellampus parvulus</i> Dhb.)	
<i>Politus</i> Buyss. (<i>Ellampus politus</i> Buyss.)	
<i>Productus</i> Dhb. (<i>Notozus productus</i> Dhb.)	
<i>Punctulatus</i> Dhb. (<i>Ellampus punctulatus</i> Dhb.)	
<i>Pusillus</i> Dhb. (<i>Ellampus pusillus</i> F.)	
<i>Rudowii</i> Buyss. (<i>Ellampus Bogdanovi</i> Rad.)	
<i>Sculpticollis</i> Ab. (<i>Ellampus sculpticollis</i> Ab.)	
<i>Scutellaris</i> Ab. (<i>Notozus Panzeri</i> F.)	
<i>Superbus</i> Ab. (<i>Notozus superbus</i> Ab.)	
<i>Triangulifer</i> Ab. (<i>Ellampus annatus</i> L. Var.)	
<i>Truncatus</i> Dhb. (<i>Ellampus truncatus</i> Dhb.)	
<i>Viridiventris</i> Ab. (<i>Notozus viridiventris</i> Ab.)	
<i>Wesmæli</i> Ab. (<i>Ellampus Wesmæli</i> Chevr.)	
Parnopes LATR.	
<i>Apicalis</i> Walk.	685
<i>Carnea</i> F.	688
<i>Denticulata</i> Spin.	690
<i>Fischeri</i> Spin.	690
<i>Grandior</i> Pall. (<i>carnea</i> F.)	
<i>Grandior</i> Mocs. (<i>carnea</i> F.)	
<i>Popovii</i> Evers.	689
<i>Smaragdina</i> Smith.	685

Pentachrysis LICHT.**Philoctetes** Au.-BUYSS. 153

Abeillei Buyss.	159
Caudatus Ab.	182
Chobauti Buyss.	S. 710
Deflexus Ab.	156
Friesei Mocs.	162
Micans Kl.	158
Obtusus Buyss.	155
Omaloides Buyss.	157
Tiberiadis Ab.-Buyss.	161

Platycelia DHB.*Ehrenbergi* DHB. (*Chrysis Ehrenbergi* DHB.)*Pyria* LEP. ET SEVV.*Armata* Lep. et Serv. (*Chrysis lyncea* F.)*Lusca* Lep. et Serv. (*Chrysis lusca* F.)*Lyncea* Gerst. (*Chrysis lyncea* F.)*Reichei* Spin. (*Chrysis lyncea* F.)*Smaragdula* Brullé (*Chrysis stilboides* Spin.)*Pseu lochrysis* SÉM.*Aureicollis* Sém. (*Chrysis aureicollis* Ab.)*Tæruleiventris* Sém. (*Chrysis tæruleiventris* Ab.)*Durnovi* Sém. (*Spinolia Durnovi* Rad.)*Egregia* Sém. (*Euchrœus egregius* Buyss.)*Festiva* Sém. (*Euchrœus festivus* F.)*Gratiosa* Sém. (*Chrysis incrassata* Spin. V. *gratiosa* Mocs.)*Humboldti* Sém. (*Chrysis cyanura* DHB.)*Incrassata* Sém. (*Chrysis incrassata* Spin.)*Insignis* Sém. (*Spinolia insignis* Luc.)*Kohli* Sém. (*Chrysis Kohli* Mocs.)*Lamprosoma* Sém. (*Spinolia magnifica* DHB.)*Limbata* Sem. (*Euchrœus limbatus* DHB.)*Marqueti* Sem. (*Chrysis Marqueti* Buyss.)*Mocsarii* Sém. (*Chrysis Alexandri* Buyss.)*Morawitzi* Sém. (*Spinolia Morawitzi* Mocs.)*Neglecta* Sém. (*Chrysis neglecta* Schuck.)*Pallipes* Sém. (*Chrysis pallipes* Tourn.)*Pullispinosa* Sém. (*Euchrœus pullispinosus* Walk.)*Pellucida* Sem. (*Euchrœus pellucidus* Rad.)*Purpurata* Sém. (*Euchrœus purpuratus* F.)*Rogenhoferi* Sém. (*Spinolia Rogenhoferi* Mocs.)*Singularis* Sem. (*Chrysis singularis* Spin.)*Transversa* Sém. (*Chrysis transversa* DHB.)*Unicolor* Sém. (*Spinolia unicolor* DHB.)*Uniformis* Sém. (*Chrysis uniformis* DHB.)*Vagans* Sém. (*Chrysis vagans* Rad.)*Virgo* Sém. (*Chrysis virginalis* Buyss.)*Sphex* L.*Ignita* Poda (*Chrysis ignita* L.)*Nobilis* Scop. (*Hedychrum lucidum* F. ou *Holopyga gloriosa* F. Var. *ignicollis* DHB.)*Semiantrata* L. (*Cleptes semiantrata* L.)*Violacea* Scop. (*Ellampus coruleus* DHB.?)**Spinolia** DHB.-BUYSS. 236*Algira* Mocs. (*insignis* Luc.)*Chalcites* Mocs. 249*Dournovi* Rad. 246*Gestroi* Grib. 249*Insignis* Luc. 241*Magnifica* DHB. 240*Morawitzi* Mocs. 240*Rogenhoferi* Mocs. 248*Unicolor* DHB. 241*Spintharina* SÉM.*Mocsarii* Sém. (*Chrysis Alexandri* Buyss.)*Pallipes* Sém. (*Chrysis pallipes* Tourn.)*Vagans* Sém. (*Chrysis vagans* Rad.)*Spintharis* KLUG*Frontalis* Kl. (*Chrysis frontalis* Kl.)*Limbata* Sém. (*Euchrœus limbatus* DHB.)*Maculicornis* Kl. (*Chrysis maculicornis* Kl.)*Mocsaryi* Rad. (*Chrysis Alexandri* Buyss.)*Pallipes* Tourn. (*Chrysis pallipes* Tourn.)

Prasina Kl. *Chrysis prasina* Kl.
Pumila Kl. *Chrysogona assimilis*
 Dhb.
Singularis Spin. (*Chrysis singularis* Spin.)
Vagans Rad. (*Chrysis vagans*
 Rad.)
Virgo Sém. (*Chrysis virginalis*
 Buys.)
Viridissima Kl. *Chrysis viridis-*
sima Kl.
Xanthocera Kl. *Chrysis xan-*
thocera Kl.

Stilbum SPIN.

Amethystinum Sém. (*splendidum*
 F. Var.)
 — *Var. festivum* Mocs. (*splendi-*
dum F.)
Calens F. (*splendidum* F. V.)
Cyanurum Mocs. (*splendidum* F.)
 — *V. Amethystinum* Mocs. (*splendi-*
dum F. Var.)
 — *V. Nobile* Mocs. (*splendidum*
 F. V. *calens* F.)
 — *V. Siculum* Mocs. (*splendidum*
 F. V. *Siculum* Tourn.)
 — *V. Splendidum* Mocs. (*splendi-*
dum F. V. *variolatum* Costa).
Hedenborgi Dhb. *Chrysis stil-*
boides Spin.

Lynceum Dhb. *Chrysis lyncea* F.
Nobile Mocs. (*splendidum* F. V.
calens F.)
Sexdentatum Guér. (*Chrysis stil-*
boides Spin.)
Siculum Tourn. (*splendidum* F.
 Var.)
Splendidulum Westw. (*splendi-*
dum F. V. *amethystinum* Fabr.)
Splendidum Fabr. 676
Variolatum Costa (*splendidum*
 F. Var.)
Wesmaeli Dhb. (*splendidum* F.)
Westermanni Dhb. (*splendidum*
 F. V. *siculum* Tourn.)

Tetrachrysis LICHT.**Vespa** FOURC.

Aurata Fourc. (*Holopyga gloriosa*
 F. V. *ovata* Dhb.?)
Carunculus Fourc. (*Hedychrum*
lucidulum F. ♀?)
Cuprea Fourc. (*Hedychrum rutile-*
ans Dhb.?)
Ignita Fourc. (*Chrysis comparata*
 Lep.?)
Rufescens Fourc. (*Cleptes semiau-*
rata L. ♀?)
Viridis Fourc. (*Holopyga chloroi-*
dea Dhb.?)

TABLE MÉTHODIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS CE VOLUME

Avant-propos	V
Dédicace	VII
Préface	IX
CHYSIDIDE	13
§ I. Caractères généraux	14
1. Tête et annexes	14
2. Thorax	15
3. Pattes et ailes	17
4. Abdomen	18
5. Armures génitales	19
6. Distinction des sexes	22
7. Espèce, variété, race	23
8. Rufinisme et mélanisme	25
§ II. Vie évolutive	26
1. Premiers états	26
2. Nourriture	29
3. Moyens de défense	30
4. Accouplement	31
5. Durée de la vie des Chysides	32
6. Mœurs	32
7. Parasites des Chysides	42
§ III. Distribution géographique	43
§ IV. Chasse et préparation	44
1. Chasse	44
2. Préparation	47

§ V. Avertissement sur la terminologie	48
Bibliographie	50
Tableau des tribus	61
Considérations générales sur l'enchaînement des tribus et des genres	62
1 ^{re} Tribu. — <i>Cleptidæ</i>	64
Tableau des genres	64
1 ^{er} genre. — <i>Heterocœlia</i>	65
2 ^e genre. — <i>Cleptes</i>	68
2 ^o Tribu. — <i>Ellampidæ</i>	93
Tableau des genres	94
1 ^{er} genre. — <i>Notozus</i>	95
2 ^e genre. — <i>Ellampus</i>	116
3 ^e genre. — <i>Philoctetes</i>	153
4 ^e genre. — <i>Holopyga</i>	163
5 ^e genre. — <i>Hedychridium</i>	179
6 ^e genre. — <i>Hedychrum</i>	209
3 ^o Tribu. — <i>Euchrysididæ</i>	229
Tableau des genres	231
1 ^{er} genre. — <i>Chrysogona</i>	231
2 ^e genre. — <i>Spinolia</i>	236
3 ^e genre. — <i>Euchrœus</i>	249
4 ^e genre. — <i>Chrysis</i>	259
Tableau des Phalanges	264
1 ^{re} Phalange : <i>integerimæ</i> . .	265
2 ^e Phalange : <i>inæquales</i> . .	388
3 ^e Phalange : <i>unidentatæ</i> . .	415
4 ^e Phalange : <i>bidentatæ</i> . .	423
5 ^e Phalange : <i>tridentatæ</i> . .	433
6 ^e Phalange : <i>quadridentatæ</i> .	440
7 ^e Phalange : <i>quinquedentatæ</i>	631
8 ^e Phalange : <i>sexdentatæ</i> . .	643
5 ^e genre. — <i>Stilbum</i>	671
4 ^o Tribu. — <i>Parnopidæ</i>	681
1 ^{er} genre. — <i>Parnopes</i>	682
Supplément	69

TABLE MÉTHODIQUE

755

Errata	757
Table alphabétique des tribus, genres, espèces, variétés et de leurs synonymes	735
Table méthodique des matières:	753
Dates de publication des différentes parties de ce volume.	755
Catalogue méthodique et synonymique de toutes les espèces décrites	1 ^{er} à 22 [*]
Explication des planches I à XXXII	sans pagination

DATES DE PUBLICATION

DES DIFFÉRENTES PARTIES DE CE VOLUME

Pages	1 à 88	Juillet	1891
—	89 à 144	Janvier	1892
—	145 à 208	Avril	1892
—	209 à 272	Octobre	1893
—	273 à 336	Avril	1894
—	337 à 400	Octobre	1894
—	401 à 480	Avril	1895
—	481 à 544	Juillet	1895
—	545 à 624	Octobre	1895
—	625 à 704	Avril	1896
—	705 à 766 et 1 ^{er} à 22 [*]	Octobre	1896

ERRATA

Page 15	17 ^e et 20 ^e lignes	lisez : de 3 ou de 1-2 articles, au lieu de (3 ou de 2 articles).
— 18	8 ^e ligne	— postérieure et cubitale, au singulier.
	9 ^e ligne	— sur la bordure externe, au lieu de sur la nervure cubitale.
— 19	33 ^e ligne	— possible à cet organe de percer, au lieu de (possible que cet organe puisse percer).
— 22	8 ^e et 9 ^e lignes	— de tribu à tribu, au lieu de de sous-famille à sous-famille.
— 23	9 ^e ligne	— chez les Euchrysidiidae, au lieu de chez les Chrysidiidae.
— 29	1 ^e et 2 ^e lignes	— Comme impatiente, au lieu de comme d'impatience.
— 31	3 ^e ligne	— Coeruleicentris, au lieu de (cyaniventris).
— 42	18 ^e ligne	— Ellampide, au lieu de (Hétéronychide).
— 51	17 ^e ligne	— p. 1 — 134, au lieu de (p. 1 — 34).
— 52	10 ^e ligne	ajoutez : 1771.
—	13 ^e ligne	
—	18 ^e ligne	lisez : VII, au lieu de 19.
—	29 ^e ligne	— 1857, au lieu de 1847.
— 60	1 ^{re} ligne	— Des Ritters, au lieu de Des Bitters.
— 61		— Walknaer, au lieu de Walknaer.
— 64	18 ^e ligne	Voir le supplément p. 697.
— 65	7 ^e ligne	lisez : mésothorax, au lieu de métathorax.
— 74	14 ^e ligne	ajoutez : Palpes maxillaires de 6 articles.
— 79	29 ^e ligne	lisez : métathorax, au lieu de mésothorax.
— 81	13 ^e ligne	— Medinoi, au lieu de Medinae.
— 92	14 ^e ligne	— Coll. Perris, au lieu de (Coll. Péres).
— 93	20 ^e ligne	— Tournier, au lieu de Tournier.
	34 ^e ligne	— Ellampide, au lieu de Heteronychide.
— 95	13 ^e ligne	— figurées, au lieu de simulées.
—	31 ^e ligne	— ōzōz, au lieu de (ōzōz).
— 115	36 ^e ligne	— 14, au lieu de (13).
— 131	31 ^e et 34 ^e lignes	— Tournier, au lieu de Tournier.
— 135	12 ^e ligne	— Bagdanovi, au lieu de (Bagdaovi).
—	29 ^e ligne	points, au lieu de poils.
— 143	9 ^e ligne	— Perse; au lieu de Perse.
		— biaocinctus Buiyss. Var. Gasperini Moes., au lieu de (Curtiventris). Supprimer toute l'observation.
— 148	av. d'rs ligne	— Medanai, au lieu de Medane.

- 155 7^e ligne — *Bout-Kaneffs*, au lieu de *Biou-Kaneffs*.
 — 158 29^e ligne — *segments*, au lieu de *(segmentis*).
 — 163 21^e ligne — *métathorax*, au lieu de *(mésothorax*).
 — 171 6^e ligne — *Turkestan* : *Chodehent*, au lieu de *(Russia*: *Chodehent*).
 250 13^e ligne — *volsella très larges à la base*, au lieu de *(volsella très larges, la base)*.
 278 dernière ligne — /2, au lieu de [1].
 324 dernière ligne effacer la parenthèse tout entière.
 328 av^t-d^re ligne lisez: *simplex F.* ♂, au lieu de *(simplicicornis n.*
 sp.).
 — 464 17^e ligne — *Mocsary*, au lieu de *Radoszkowsky*.
 525 7^e ligne — *Barrei*, au lieu de *(Barreri)*.
 587 6^e ligne — *dents non réunies au sommet*, au lieu de
 (dents situées sur les côtés).
 — 25^e ligne — *Kolazyi*, au lieu de *(Kolasii)*.
 — 696 28^e ligne — *f.A. de*, au lieu de *(A. ds)*.

Errata des Explications des Planches.

- | | | | |
|-----|-------|-----------------------|--|
| Pl. | II | 9 ^e ligne | lisez : <i>les tenettes e</i> , au lieu de <i>les tenettes a</i>). |
| — | XI | 22 ^e ligne | — <i>de l'E. biaccinctus Buyss.</i> Var. <i>Gasperini</i> Mocs., au lieu de <i>(de l'E. curtiventris Tourn.)</i> . |
| | XXIII | 21 ^e ligne | — <i>Andreana</i> , au lieu de <i>Andrei</i> . |
| — | XXVII | 15 ^e ligne | — <i>Andreana</i> , au lieu de <i>Andrei</i> . |