

Oligosthène à-2-taches *Oligosthenus bimaculatus*,
n. sp.

♀—Long. .18 pcc. Noir avec les pattes en partie jaunes. Face sans aucune tache; tête et thorax opaques, ponctués-granuleux. Ailes hyalines, légèrement obscurcies à l'extrémité, avec 3 taches brunes sur le limbe, l'une plus grande et plus foncée touchant le rameau stigmatique, l'autre vers le milieu du limbe. Les hanches et les cuisses noires, les jambes, les tarses avec l'extrémité des cuisses, jaune. Les cuisses postérieures médiocrement renflées, échancrées à leur extrémité, mais sans dent dans notre individu. Abdomen court, robuste, très finement ponctué, poli à la base, poilu à l'extrémité; tarière forte et un peu plus longue que l'abdomen.—Ottawa (Harrington).

Les 2 taches des ailes rendent cet insecte très reconnaissable. C'est avec hésitation que nous l'avons rangé dans ce genre qui, d'après Walker, devrait avoir les cuisses postérieures dentées en dessous; mais sa couleur l'excluant des Callimones, nous ne voyons aucun autre genre qui lui convienne davantage.

19 Gen. SYNTOMASPE. *Syntomaspis*, Först.

Tête transversale. Antennes presque en massue et velues; leur premier article long, le 2e court, cyathiforme, le 3e très court, le 4e et les suivants jusqu'au 10e de plus en plus longs, allongé ou presque carré; Pécusson convexe, avec une impression transversale au-delà de son milieu. Pattes d'égale grosseur entre elles. Abdomen allongé, convexe, pédiculé dans les ♂, sessile dans les ♀; tarière saillante.

Une seule espèce rencontrée.

Syntomaspe brillant *Syntomaspis splendens*, n. sp.

♂ ♀—Long. .19 pcc. D'un cuivré métallique brillant, à reflets purpurins, la tête et le thorax très finement ponctués, polis. Antennes noires, pubescentes, le scape jaune. Prothorax long, à peine rétréci en avant. Ailes hyalines, mais avec un grand nuage brun occupant la plus grande partie du limbe, ce nuage renfermant une grande tache hyaline au dessous du stigma, et laissant de même une marge hyaline tout autour; rameau de la

nervure stigmatique court et recourbé. Pattes d'un beau jaune les hanches et les cuisses postérieures de la couleur du corps, les dernières jaunes à la base.—Ottawa (Harrington).

Bien remarquable par ses ailes tachées de brun. Peut-être le *maculipennis*, Cameron, que nous n'avons point vu et qu'on a trouvé au Mexique ? La richesse de ses téguments porterait à croire qu'il appartient à des climats plus ensoleillés que le nôtre.

5 Gen. CALLIMONE, Spin. p. 570.

Aux 2 espèces décrites, ajoutez les 2 suivantes :

Cuisses vert métallique ou bleuâtre ;

Thorax fortement ponctué, tarière plus longue

que le corps..... 1. *longicauda*, p. 808.

Thorax finement ponctué ; tarière moins lon-

gue que le corps..... 3. *tubicola*.

Cuisses entièrement jaunes ;

Abdomen vert métallique à la base... 3. *fagopyrum*, 573.

Abdomen avec une bande jaune à la base.. 4. *flavicoxa*.

3. *Callimone tubicola*. *Callimone tubicola*, O. Sack.

Callimone tubicola, O. Sack. — Trans. Am. Ent. Soc.

III, 60.

♀ - Long. .08 pce. Verte avec réflexions bleuâtres, quelquefois plus ou moins cuivrées. La face cuivrée. Antennes noires, le scape jaune. Thorax très finement ponctué. Ailes hyalines, la nervure pâle. Pattes jaunes avec les hanches et les cuisses vertes, l'extrémité des unes et des autres, jaune, les jambes et les tarsi jaunes, les derniers plus pâles. Abdomen à reflets bleuâtres, tarière à peine plus longue que l'abdomen, forte. — CapRouge.

VAR.—Couleur générale brun-cuivré. La tarière est plus courte que dans celle mentionnée par O. Sack on, nous pensons cependant que c'est bien la même espèce. Ses cuisses vertes la distinguent surtout de la *fagopyrum*.

4. *Callimone hanches-jaunes*. *Callimone flavicoxa*, O. Sack.

Callimone flavicoxa, O. Sack. — Tianš, Am. Ent. Soc. III, p.^o

♂ Long. 13 pce. Face d'un vert cuivreux à réflexion dorée, finement ponctuée et pubescente. Antennes noires avec le scape brun-cuivré. Couleur du thorax d'un vert métallique un peu sombre, la partie antérieure de l'écusson plus ou moins cuivreuse. Ailes hyalines, avec poils bruns, et une grande tache ou strie au milieu du disque d'un brun pâle, non très distincte, la nervure brune. Pattes jaunes, les hanches, surtout les postérieures, plus ou moins vertes à la base. Abdomen brun avec une bande transversale jaune près de la base et une tache verte en avant de cette bande, les segments terminaux, brun obscurément bleuâtre. — Ottawa (Harrington), CapRouge.

Bien que la coloration diffère quelque peu de la description de *M. Osten Sacken*, cet insecte paraît bien appartenir à cette espèce. Nous n'avons encore pris que des ♂.

20. Gen. ORMYRE. *Ormyrus*, Westw.

Antennes de 13 articles, celles des ♀ en massue, le premier article long, le 2e court, les 2 suivants très courts, 5-10 cyathiformes, 11-13 rapprochés et formant une massue tronquée obliquement. Dans les ♂, article 2 cyathiforme, 5-10 de plus en plus courts, 11-13 formant une massue ovale. Thorax renflé, avec le prothorax court et l'écusson renflé, ovale, son extrémité est pointue et prolongée sur la 1ère région du métathorax. Ailes velues, à cubitus très court.

Une seule espèce rencontrée.

Ormyre pieds-bruns. — *Ormyrus brunneipes*, n. sp.

♀ — Long. 11 pce. Vert, poli, brillant ; le thorax et l'abdomen avec poils blanchâtres, la tête et le thorax à ponctuations peu distinctes. Antennes brunes, le scape jaune en dessous. Ailes hyalines, le cubitus très court, ne consistant qu'en un petit nœud à peine séparé du radius. Pattes d'un brun sale, avec les genoux et les tarses pâles, les cuisses postérieures de la couleur du corps. Abdomen conique, se rétrécissant de la base au sommet

pour former un étui à la tarière qui n'est pas sortante. — Cap Rouge.

La forme conique de l'abdomen ♀ fait aisément distinguer ces insectes.

7. GEN. PERILAMPUS, Latr, p. 571.

Aux 3 espèces décrites, ajoutez les 2 suivantes.

4. Périlampe aciculé. *Perilampus aciculatus*, n. sp.

♀—Long. .03 pcc. D'un vert brunâtre foncé, avec l'abdomen d'un bleu violacé. Le thorax et l'écusson fortement ponctués, la base avec aciculations longitudinales et le vertex avec de semblables transversales. Ailes hyalines, les nervures jaunes. Pattes vertes, brillantes, avec les tarses roux.—Ottawa (Guignard).

Se distingue surtout du *platygaster* par les aciculations de sa face.

5. Périlampe lisse. *Perilampus levis*, n. sp.

♀—Long. .08 pcc. Noir d'airain violacé; la tête et le thorax très finement ponctués, l'abdomen parfaitement lisse. Thorax avec les sillons parapsidaux bien distincts; prothorax légèrement rétréci en avant. Ailes hyalines, les nervures jaune-pâle. Pattes noires, les tarses avec l'extrémité des jambes jaune-pâle. La face très finement ponctuée, sans aciculations, ni reflets métalliques. Abdomen à reflets bleuâtres.—Ottawa (Harrington).

Cette espèce, vu son manque de grosses ponctuations, sa face lisse, son prothorax rétréci légèrement, son sillon antennaire moins prononcé, pourrait peut-être former un genre particulier.

21. Gen. MICROMÈLE. *Micromelus*, Westw.

Tête transversale, plus large que le thorax. Antennes de 13 articles, simplement pubescentes. Prothorax arrondi en avant. Ailes avec l'ulna courte, plus courte que l'humérus. Pattes ordinaires. Abdomen pédiculé, déprimé, assez large, arrondi postérieurement avec la tarière passablement saillante.

Une seule espèce rencontrée.

Micromèle cornes-noires. *Micromelus nigricornis*, Prov.

Pteromalus nigricornis, Prov.—Faune p. 576.

Cet insecte n'appartient pas au genre Ptéromale, mais bien au genre *Micromelus* qui se range dans la tribu des Sphégigastérides de Walker.

22. Gen SPALANGIE. *Spalangia*, Latr.

Tête en ovale, rétrécie en avant. Antennes de 12 articles, insérées près de la bouche et écartées entre elles, longues et filiformes dans les ♂, avec le 3e article long, de plus en plus épaissés dans les ♀ avec les articles 3-9 courts et les derniers plus longs et plus obtus. Ailes à ulna longue et à cubitus très court, ne formant qu'un point épais s'écartant à peine de la côte. Abdomen pédiculé, en ovale, déprimé.

Une seule espèce rencontrée.

Spalangie bronzée. *Spalangia aenea*, n. sp.

♂—Long. .08 pce. D'un noir plus ou moins bronzé, avec la bouche rousse. Antennes très longues, filiformes, pubescentes, à articles distincts. Thorax ponctué-rugueux, à prothorax très court. Ailes légèrement obscures, à nervures brunes. Pattes brun plus ou moins roussâtre. Abdomen à pédicule court et fort, le reste en ovale, déprimé, le 3e segment le plus grand, poli, brillant, arrondi à l'extrémité. — Ottawa (Harrington).

23. Gen. MÉTACOLE. *Metacolus*, Först.

Corps ponctué. Ailes avec l'ulna épaissie et occupant à peu près la moitié de la longueur de l'aile, le cubitus aussi épaissi, mais court, terminé par un point épais, le radius plus long que le cubitus. Abdomen allongé, déprimé, conique. Pour le reste semblable aux Ptéromales.

Métacole conique. *Metacolus conicus*, n. sp.

♀—Long. .14 pce. D'un beau vert métallique brillant, plus ou moins bleuâtre sur le vertex et les flancs. La face très finement

ponctué, le thorax un peu plus fortement. Le scape des antennes bleu métallique le reste brun. Ailes hyalines avec poils noirs, les nervures fortes et brun-foncé. Pattes jaune-pâle, les hanches et les cuisses de la couleur du corps à l'exception des genoux qui sont aussi jaune-pâle. Abdomen déprimé, en cône très allongé; tarière non sortante.—CapRouge.

La nervation des ailes de cet insecte permet à première vue de le distinguer des Ptéromales.

24. Gen. DINOTE. *Dinotus*, Först.

Tête un peu plus large que le thorax; joues renflées; antennes filiformes, assez longues. Ailes à cubitus assez long portant à son extrémité une tache calleuse très grande. Cuisses postérieures renflées, leurs jambes avec un seul éperon. Abdomen sessile, atténué en une longue pointe, se rétrécissant de la base à l'extrémité.

Insectes bien reconnaissables par le large point calleux de leurs ailes. Une seule espèce rencontrée.

Dinote aigu. *Dinotus acutus*, n. sp.

♀ — Long. .09 pcc. D'un vert métallique plus ou moins blenâtre. Antennes brunes, le scape jaunâtre. Ailes hyalines, iridescentes, les nervures brunes. Pattes jaunâtres, les hanches noires, les cuisses postérieures médiocrement renflées et de la couleur du corps au milieu. Abdomen étroit, ses côtés relevés, atténué en une longue pointe.—CapRouge.

25. Gen. ROPTROCÈRE. *Roptrocereus*, Ratz.

Tête en carré transversal, aussi large que le thorax. Antennes dans la ♀ à funicule épais, le 1er article brusquement rétréci. Thorax lisse, le métathorax très court. Ailes à cubitus assez long, terminé par un point calleux non très dilaté. Abdomen sessile, droit, épaissi en dessous, terminé par une tarière de la moitié de sa longueur environ.

La tarière de ces insectes les distingue de tous les autres de cette tribu. Une seule espèce rencontrée.

Roptrocère droit. *Roptrocerus rectus*, n. sp.

♀ — Long. .10 pce. D'un vert métallique plus ou moins cuivré. Antennes jaunes à la base, s'épaississant continuellement jusqu'à l'extrémité pour se terminer par une massue obtuse. Ailes hyalines, les nervures brunes. Pattes jaunes, les hanches et les cuisses plus ou moins obscures. Abdomen droit en dessus, épaissi en dessous, à tarière forte, de plus de la moitié de sa longueur. — CapRouge.

9. Gen. SEMIOTELLUS, Westw, p. 573.

Aux 7 espèces décrites, ajoutez la suivante.

8. **Semiotelle chalcidifage.** *Semiotellus chalcidiphagus*, Walsh.

Semiotellus chalcidiphagus, Wash.—Am. Entom. II, 368.

♂ — Long. .09 pce. D'un bleu indigo brillant avec reflets verdâtres en certains endroits. La tête et le thorax à punctuations denses et fines. Antennes brunes, pubescentes. Pattes rouxpâle, les cuisses et les jambes souvent obscurcies au milieu. Ailes hyalines, à cubitus très court, terminé par un point épais. Abdomen subpétiolé, arrondi à l'extrémité avec une petite pointe faisant saillie. Dans la ♀ les ailes portent un nuage brun s'étendant dans toute la longueur de l'ulna et occupant toute la largeur du limbe.—Ottawa (Harrington).

Voisine de la *fuscipes* mais s'en distinguant par son abdomen plus allongé et son cubitus 3 fois plus court.

26. CHARITOPE. *Charitopus*, Först.

Tête courte et large. Antennes de 13 articles, en massue, les articles 3 et 4 très petits, la massue ovale, creusée, en cuiller en dessous. Dos du prothorax petit, celui du mésothorax grand; écusson médiocre. Ailes manquant quelquefois. Pattes avec les jambes intermédiaires munies d'une forte épine à leur ex-

trémité. Abdomen sessile, déprimé, atténué en une longue pointe ; tarière saillante.

Une seule espèce rencontrée.

Charitope à-face-pleine. *Charitopus facialis*, n. sp.

♂—Long. .18 pce. D'un brun foncé bleuâtre ; la face pleine, large, finement ponctuée, avec poils écailleux épars bien apparents. Antennes filiformes, brunes, à premier article roux, très long, la massue à peine élargie, mais creusée en cuiller en dessous. Thorax robuste, large, le dos du prothorax très étroit, tout le thorax comme la tête finement ponctué. Ailes hyalines, grandes, à nervures brunes, le cubitus terminé par un point épais, dépassé par le radius. Pattes de la couleur du corps, les hanches avec le métathorax, bleu d'azur, les jambes rousses, les tarsi intermédiaires à peine dilatés à la base avec l'épine de la jambe médiocre. Abdomen vert à la base, violet brillant sur le dos, déprimé, et atténué en longue pointe à l'extrémité.—Ottawa (Harrington).

Cet insecte dont nous n'avons rencontré que le ♂ pourrait peut-être appartenir à quelque autre genre voisin.

27. Gen. CHILONURE, *Chiloneurus*, Westwood.

Tête coupée droit en arrière et arrondie en demi sphère en avant, avec les antennes insérées vers le milieu de la face. Antennes de 11 articles, à scape fort long, le reste en forme de massue allongée. Dans les ♂ les articles sont allongés, rétrécis au milieu et portant deux verticilles de longs poils. Prothorax court, mésothorax grand, sans sillons parapsidaux et rebordé en arrière. Écusson renflé et portant au sommet une touffe de poils raides. Ailes avec un stigma distinct et le cubitus égal au radius. Abdomen court et large, déprimé en dessus, subcordiforme ; tarière à peine sortante.

Une seule espèce rencontrée.

Chilonure à-ailes-tachées. *Chiloneurus maculati-pennis*, n. sp.

♀—Long. .11 pce. La tête, les flancs, l'écusson, d'un jaune-