

## Fam. XXI —ANDRÉNIDES, p. 686.

Gen. MACROPIS, Panz. ADD. p. 320.

A l'espèce décrite, ajoutez la suivante.

2. **Macrope à-longue-langue.** *Macropis longilingua*,  
n. sp.

♀ — Long. .28 pcc. Noire, la tête et le thorax avec une pubescence grisâtre dense. La face noire, sans aucune tache, le chaperon avec poils blancs longs mais ne cachant pas les tégu-ments. Ailes légèrement enfumées, la 2e cubitale rétrécie sur la radiale, les écaillettes brun roussâtre. Pattes brun roussâtre, avec poils blancs, les cuisses particulièrement les postérieures, renflées. Abdomen en ovale allongé, poli, brillant, tous les segments avec une bande apicale enfoncée, testacée, les terminaux ponctués plus distinctement et couverts de poils noirs; dessous brun-roussâtre. Cap. Rouge.

Bien distincte de la précé lente; ♀ encore inconnue.

Gen. MEGACHILE, Latr. p. 709.

Aux 13 espèces décrites, ajoutez la suivante.

14. **Mégachile de Vancouver.** *Megachile Vancou-  
veriensis*, n. sp.

♂ — Long. .40 pcc. Noire, finement ponctuée, à pubescence grise la couvrant de toutes parts, cette pubescence blanche, dense et longue sur le chaperon. Tête plus large que le thorax, celui-ci à tégu-ments à peine visibles. Ailes hyalines, à nervures brunes. Pattes noires avec poils blancs, hanches antérieures inermes; leur cuisses fortement dilatées, mais sans palette écail-lease, jaunes en dedans et frangées de poils blancs, leurs jambes courtes et renflées, le premier article des tarses dilaté, jaune avec une ligne noire en dessus et une longue frange blanche, le reste du tarse jaune, les 4 tarses postérieurs noirs. Abdomen convexe, couvert de poils blancs, plus longs à la base et entremêlés de poils noirs sur les segments 3 et 4, le segment basilaire forte-

ment concave en avant, l'apical échanuré au milieu de manière à former une dent de chaque côté.—Vancouver (Taylor).

Ses hanches inermes, ses cuisses dilatées et surtout sa pubescence, la distinguent facilement de toutes les espèces voisines. Très rapprochée de la *femorata*, Smith, mais ayant les mandibules, ponctuées tandis que dans celle-ci elle sont striées au bord interne et lisses dans le reste.

Gen. *HERIADES*. Spin. p. 716, ADD. 323.

A l'espèce décrite, ajoutez les 2 qui suivent.

2. *Hériade à-brosse-blanche*, *Heriades alboscopatum*, n. sp.

♀—Long. .22 pcc. Noire, densément ponctuée, à pubescence blanche. Tête épaisse en arrière des yeux; antennes courtes. Métathorax ponctué-rugueux. Ailes légèrement obscurcies, plus fortement à l'extrémité, nervures noires. Pattes noires, à pubescence blanche; la brosse abdominale aussi blanche. Abdomen convexe, densément ponctué, à sutures enfoncées, les segments 1-4 marginés de blanc au sommet.—Cap Rouge.

Bien distincte de la *carinatum* par sa forme moins allongée, et ses ceintures blanches.

3. *Hériade pleine*. *Heriades plenum*, n. sp.

♂—Long. .15 pcc. Noire, densément ponctuée, à pubescence blanche; l'occiput plein, non concave en arrière. Le métathorax rugueux. Ailes hyalines, à peine obscurcies à l'extrémité. Pattes de la couleur du corps, peu pubescentes. Abdomen robuste, densément ponctué, à sutures enfoncées, les segments 1, 2 et 3 avec un point blanc au milieu de chaque côté.—Ottawa (Guignard).

Sa petite taille et ses points blancs sur les côtés la font facilement distinguer.

Gen. EPEOLUS, Latr. p. 718; ADD. 332.

Aux 3 espèces décrites, ajoutez la suivante.

4. **Épéole pilosule.** *Epeolus pilosulus*, n. sp.

♀—Long. 30 pce. Noir avec poils blanchâtres peu denses, la face d'un noir foncé, brillante, presque nue, le labre à pubescence argentée. Antennes avec le scape noir et le pavillon ferrugineux, surtout en dessous. Thorax densément ponctué, sans aucune tache, le mésothorax avec un petit sillon au milieu, l'écusson bilobé avec une petite dent rousse peu apparente de chaque côté, étant entouré de poils blanchâtres. Ailes enfumées avec une grande lunule hyaline au delà des cellules. Pattes d'un noir brillant, avec poils blancs courts, presque nues, les cuisses et les jambes renflées. Abdomen court, compacte, pubescent à l'extrémité seulement, sans bandes de pubescence, la marge apicale des segments nue et plus au moins testacé.—Cap Rouge.

Espèce bien distincte de toutes les autres par sa pilosité et son manque de pubescence.

Gen. NOMADA, Latr. p. 720; ADD. 333.

Aux 8 espèces décrites, ajoutez les 2 qui suivent.

9. **Nomade pieds-jaunes.** *Nomada flavipes*, n. sp.

♀—Long. 40 pce. Noire variée de jaune. La tête et le thorax densément ponctué. La face au dessous des antennes, le labre, les mandibules, le scape en dessous, les orbites postérieurs, jaune; antennes ferrugineuses, brunâtres à l'extrémité. Thorax finement chagriné, le collier, les tubercules, les écailles, une grande tache sur les flancs, 2 taches sur l'écusson, le post-écusson, une tache sur les angles du métathorax, jaune. Ailes enfumées avec une grande lunule hyaline au delà des cellules. Pattes jaunes, les hanches noires, tachées de jaune, les 4 cuisses antérieures plus ou moins ferrugineuses en avant et noires en arrière, les postérieures aussi noires en arrière. Abdomen allongé, glabre, tous les segments avec une large bande jaune au sommet, cette bande échancrée au milieu en avant sur les segments 1-4 et dilatée sur les côtés, dessous avec 3 larges bandes et 3 taches à l'extrémité, jaune. -Los Angeles (Coquillett).

Var. Les segments terminaux ferrugineux avec bande jaune, le 2<sup>e</sup> segment avec la bande beaucoup plus large que les autres et échancrée anguleusement en avant.

**10. Nomade rouge.** *Nomada rubra*, n. sp.

♀—Long. 32 pce. D'un beau rouge clair dans toutes ses parties, avec pubescence blanche courte, plus apparente sur la face et le métathorax. Mandibules noires à l'extrémité; le labre à pubescence argentée dense. La tête et le thorax ponctués-granuleux. Les écailles alaires testacées. Ailes légèrement enfumées avec le sommet plus foncé et précédé d'une bande arquée hyaline; le stigma jaune. Pattes de la couleur du corps. Abdomen en ovale avec poils blancs à l'anus, la marge apicale des segments à peine plus claire.—Los Angeles (Coquillett).

Espèce bien remarquable par son manque total de taches.

**Fam. des APIDES, p. 727.**

Gen. MELIPONA, Latr. ADD. 344.

À l'espèce décrite, ajoutez la suivante.

**2. Mélipone pauvre.** *Melipona paupera*, n. sp.

♀—Long. 20 pce. Noire, le pavillon des antennes en dessous à la base, avec la base des mandibules brun-roussâtre. Poils de la face, du thorax et de l'abdomen, noirs ou bruns. L'écusson avec une touffe de poils noirs. Ailes hyalines, sans aucune tache, les nervures testacées. Pattes noires, les jambes postérieures ferrugineuses. Abdomen court, coudé, presque triangulaire, d'un brun foncé, les segments plus pâles à la base.—Trinidad.

Bien différente de la précédente, par sa plus petite taille et le brun de son abdomen.

**Fam des TENTHRÉDINIDES p. 170, ADD. et 346.**

Gen. SPHACOPHILE. *Sphacophilus*, n. gen.

(De *Sphakos* herbe et *philos* ami).

Tête courte, de la largeur du thorax. Antennes de trois articles, le 3<sup>e</sup> le plus long, mais non en massue dans les comme

chez les Hylotomes. Lobe médian du mésothorax plus long que large et non séparé de l'écusson par une fossette. Ailes antérieures avec une cellule radiale longue, non appendiculée, trois cellules cubitales, la 1ère et la 2e chacune avec une nervure récurrente, cellule lancéolée longuement pédiculée; ailes postérieures avec 2 cellules discoïdales. Stigma grand, subovale. Pattes avec les jambes portant 2 éperons au sommet, mais sans épines latérales. Abdomen court, large, à bords tranchants.

Ces insectes ont toute l'apparence des Acordulécères, mais s'en séparent par leurs antennes de 3 articles; ils se confondraient avec les Thémós, mais les cubitales 1 et 2 reçoivent chacune une nervure récurrente.

**Sphacophile de Craw.** *Sphacophilus Crawii*, n. sp.

♀—Long. .20 pec. Noir, sans aucune tache. Antennes courtes, mais à 3e article trois fois plus long que 1 et 2 réunis, ce 3e article filiforme et légèrement atténué à l'extrémité. Ecaïlles alaires noires. Thorax finement ponctué. Ailes hyalines, les nervures brunes, le stigma grand, brun-jaunâtre. Pattes noires avec les jambes d'un blanc sale, les postérieures noires à l'extrémité. Abdomen court et large, de couleur uniforme, mais ondulé entre les segments, tarière noire.—Los Angeles.

Nous dédions cette espèce à M. Alexander Craw, de Los Angeles, Californie, grand amateur d'entomologie qui en fait la capture.

Fam. des ICHNEUMONIDES, p. 249, ADD. 29 et 356.

Gen. ICHNEUMON, Lin. p. 249 et 752; ADD. 20.

Aux 89 espèces décrites, ajoutez la suivante.

90. Ichneumon à-ailes-courtes. *Ichneumon brevivenis*, Cress.—Proc. II, 174.

♀—Long. .45 pec. D'un beau roux ferrugineux; antennes rousses à la base, plus claires et quelquefois jaunes au milieu et brunes à l'extrémité. Thorax finement ponctué, avec les sutures

noires, les arêtes du métathorax peu prononcées. Ailes enfumées-jaunâtres, le stigma jaune. Pattes de la couleur du corps, les hanches en dessous avec la poitrine et un petit anneau en dessous à l'extrémité des cuisses postérieures, noir. Abdomen robuste, fusiforme, avec une étroite bande noire à la base des segments 1 et 2.—Cap Rouge.

Gen. BASSUS, Fabr. pp. 427 et 798 ; ADD. 111.

Aux 21 espèces décrites, ajoutez les deux qui suivent.

22. Basse auriculé. *Bassus auriculatus* n. sp.

♀—Long. .20 pce. Noir avec l'abdomen roux. La face, la base des antennes en dessous, avec les 4 hanches antérieures, blanc ou jaune pâle. Les écailles alaires avec une petite ligne en dessous, jaunes. Face à peine soulevée pour l'insertion des antennes. Métathorax à lignes soulevées distinctes. Ailes hyalines, sans aréole, le stigma aune avec une tache blanche à la base. Pattes jaune-miel, les hanches postérieures variées de jaune et de blanc, l'extrémité de leurs jambes et de leurs tarses, brunâtre. Abdomen assez fort, plus épais à l'extrémité, noir à la base et à l'extrémité, d'un beau roux dans le reste, le premier segment avec la moitié basilaire du 2e aciculés, le reste poli, brillant.—Cap Rouge.

Espèce bien distincte par les aciculations de la base de son abdomen.

23. Basse pieds-jaunes. *Bassus mellipes*, n. sp.

♀—Long. .15 pce. Noir, poli, brillant, sans taches, avec les pattes y compris les hanches d'un beau jaune-miel. Antennes assez robustes, brunâtres, le scape en dessous jaune de même que les écailles alaires. Ménotum sans sillons parapsidaux ; métathorax avec un petit sillon au milieu formé par 2 petites carènes. Ailes hyalines, sans aréole, les nervures brunes, le stigma jaunâtre. Les tarses postérieurs bruns à l'extrémité. Abdomen allongé, cylindrique, le premier segment aciculé, le 2e segment ponctué, le reste poli, brillant.—Ste-Gertrude.

Var. Quelquefois le 3e segment abdominal brun-jaunâtre.

## Gen. MENISCUS, Schiödte, pp. 481 et 802.

Aux 4 espèces décrites, ajoutez la suivante :

5. **Ménisque d'Ashmead.** *Meniscus Ashmeadii*, n. sp.

♀—Long. .38 pce. Noir foncé brillant, avec les pattes rousses. Antenne grêles, à articles allongés. Thorax finement ponctué, le métathorax à lignes soulevées peu saillantes. Écailles alaires rousses. Ailes légèrement obscures, le stigma noir avec une tache pâle à la base. Pattes d'un beau roux brillant y compris les hanches, les jambes postérieures noires avec un anneau blanc près de la base, leurs tarsi aussi noirs avec le premier article brunâtre. Abdomen fort, finement et densément ponctué, les segments 1, 2 et 3 avec une ligne rousse au sommet, tarsi de la moitié de l'abdomen environ—Floride. (Ashmead).

Nous dédions avec plaisir cette espèce à M. Ashmead, zélé hyménoptérologiste, qui nous l'a transmise de Jacksonville, Flor.

## Gen. PHYTODIETUS, Grav. p. 483.

Aux 4 espèces décrites, ajoutez les 3 qui suivent.

5. **Phytodiète superbe.** *Phytodietus superbus*, n. sp.

♀—Long. .60 pce. Superbe insecte poli, brillant dans toutes ses parties, roux foncé avec la tête et partie du thorax, noir. Le chaperon, la face au dessous des antennes avec des lignes orbitales non interrompues sur le vertex, les joues et un large anneau aux antennes, blanc. Thorax noir dans sa moitié antérieure et roux dans le reste; les bords latéraux supérieurs et inférieurs du prothorax, les écailles alaires, 2 taches au dessous des ailes, avec une autre plus allongée sur les flancs, 2 lignes sur le dos du mésonotum, l'écusson avec les arêtes qui lui font suite en avant, et le post-écusson, blanc. Métathorax poli, brillant, avec un mucron aux angles postérieurs. Ailes subhyalines, à nervures noires, stigma très étroit, noir, aréole subtriangulaire, la pointe étant aussi en carré. Pattes rousses avec les jambes et les tarsi jaunes, les hanches antérieures noires à la base avec une tache blanche dans ce noir, la poitrine porte aussi au dessus de ces hanches une tache blanche. Abdomen robuste, coudé au

premier segment, rétréci postérieurement; tarière forte, un peu plus courte que l'abdomen.—Trinidad.

**6. Phytodiète élégant.** *Phytodietus elegans*, n. sp.

♀—Long. .50 pce. Rouge avec la tête et l'abdomen noirs, poli, brillant. Le chaperon avec la face au-dessous des antennes et un large anneau à celles-ci, blanc. Antennes longues, noires avec un anneau blanc. Thorax sans aucune tache, le métathorax avec une épine mousse aux angles. Ailes subhyalines, à nervures noires, aréole en carré mais un peu plus étroite en avant. Pattes de la couleur du corps avec les tarsi noirs à l'extrémité. Abdomen noir, allongé, à pédicule grêle et allongé, roux excepté au sommet, tous les segments marginés de blanc au sommet, tarière plus courte que l'abdomen.—Trinidad.

**7. Phytodiète orné.** *Phytodietus ornatus*, n. sp.

♀—Long. .25 pce. Diffère peu en coloration du *superbus*, mais de taille beaucoup plus petite et avec les divergences qui suivent: la face noire, blanche seulement sur les côtés; scapo des antennes noir, mais la base du pavillon blanchâtre en dessous, anneau blanc au milieu imparfait. Les hanches antérieures blanches, les tarsi bruns, blanchâtres au milieu. Abdomen à pédicule long et grêle; tarière courte, moins du quart de l'abdomen.—Trinidad.

Fam. des BRACONIDES, p. 491, ADD. 121.

Gen. BRACON, p. 497, ADD. 121.

Aux 18 espèces décrites, ajoutez les 2 suivantes.

**19. Bracon pieds-poilus.** *Bracon pilosipes*, n. sp.

♀—Long. .28 pce. Noir avec l'abdomen rouge. Antennes longues, grêles. Ailes fortement enfumées avec une petite tache hyaline dans les cellules discoïdales 2 et 3. Pattes noires, revêtues de poils courts et denses. Abdomen poli, brillant, rouge, noirâtre à l'extrémité, le premier segment coudé à son milieu et sa partie médiane formant une pointe au milieu mais sans sillons sur les côtés, de forme conique à partir de ce coude.—Trinidad.



Bien distinct de tous les autres par ses pattes poilues.

20. *Bracon strié*. *Bracon striatus*, n. sp.

♂—Long. .20 pce. Noir avec la tête et l'abdomen rouges. L'extrémité des mandibules, une tache sur le vertex et le 1er segment abdominal, noir. Antennes noires. Thorax poli, brillant. Ailes passablement obscures. Pattes noires. Abdomen avec les segments 2 et 3 fortement striés à la base, le 2e avec un sillon courbé de chaque côté, leurs sommets polis, brillants—Vancouver.

Fam. des CYNIPIDES, p. 540, ADD. 156 et 397.

Notre revue de cette famille était déjà imprimée, lorsque nous avons reçu le travail de M. Ashmead publié dans les Transactions of the Am. Ent. Society, vol. XIV, p. 125 et suivantes.

Comme il se trouve plusieurs genres nouveaux qu'il a formés, nous donnons ci-dessous la clef des Cryptogastres, par laquelle il distingue ces nouveaux genres des anciens. Cette clef comprend tous les genres mentionnés par lui, nous mettons en lettres noires ceux dont nous avons rencontré des représentants.

CRYPTOGASTRES.

- 1(4) Abdomen court, globuleux ou semiglobuleux, 2e segment le plus long; écusson arrondi, convexe: *ALLOTRIIDES*;
- 2(3) Écusson arrondi, convexe, lisse, séparé du mésothorax par un sillon; thorax sans sillons parapsidaux. Antennes ♀ 13 articles, ♂ 14 articles..... *Allotria*.
- 3(2) Écusson rugueux, non séparé du mésonotum par un sillon; sillons parapsidaux subparallèles, antennes filiformes..... *Abgrips*.
- 4(1) Abdomen en ovale allongé, comprimé, à sommet plus ou moins pointu; 3e segment abdominal le plus long; écusson en carré cupuliforme ou épineux: *EUCOILIDES*;

- 5(18) Ecusson en cupule ; abdomen obliquement tronqué au sommet ;
- 6(17) Mésothorax poli, sans sillons ;
- 7(13) Ailes ciliées ;
- 8(9) Antennes ♀ à 13 articles, les 3 derniers renflés en massue ; ♂ à 15 articles, le 3e plus court que le 4e ; cellule radiale fermée.... **Kleidotoma.**
- 9(8) Cellule radiale ouverte : ailes échancrées au sommet..... **COPTEREUCOILA.**
- 10(11) Antennes ♀ avec les 6 articles terminaux élargis, ♂ avec le 3e article le plus long... **HEXAPLASTA.**
- 11(12) Antennes ♀ avec les 8 articles terminaux élargis ; ♂ avec le 3e rétréci à la base, le dernier allongé... **D.microstrophis.**
- 12(11) Antennes ♂ de 15 articles, le 3e plus court que le 4e, les suivants 4 fois aussi longs que larges (♀ inconnue)... **MACROCEREUCOILA.**
- 13(16) Ailes non ciliées, pubescentes ;
- 14(15) Métapleures non poilues, 2e segment abdominal avec un anneau poilu ; antennes ♀ s'épaississant graduellement ; ♂ avec l'article 3 un peu plus court que 4 ou à peu près égal, les suivants 2 fois plus longs que larges.. **Eucoila.**
- 15(14) Métapleures poilues, antennes ♂ avec l'article 3 plus long que 4, les suivants 4 fois plus longs que larges..... **GLAUROSPIDIA.**
- 16(13) Ailes entièrement dépourvues de pubescence ; 2e segment abdominal sans anneau poilu. **COTHONASPIS.**
- 17(6) Mésothorax poli avec deux sillons parapsidaux ; antennes ♀ à 13 articles, ♂ à 15, filiformes, le 3e aussi long que le 4e et fortement courbé et échancré..... **Eucoilidea.**
- 18(5) Ecusson non en cupule, canaliculé, arrondi, épineux, rugueux, etc. : **FIGITIDES** ;
- 19(22) Ecusson lisse, poli, bifovéolé ;
- 20(21) Ecusson avec une petite projection sur son disque au bord postérieur, mésothorax lisse, poli, à 2 sillons ; antennes ♀ moniliformes, graduellement épaissies. .... **Thyreocera.**

- 21(20) Écusson sans projection sur son disque; mésothorax à 2 sillons convergents postérieurement; antennes ♂ à 14 articles, le 3e bien plus long que le 4e, le terminal le plus long. **OMALASPIS.**
- 22(19) Écusson rugueux, de forme variée;
- 23(26) Écusson arrondi au sommet ou aigu, mais non terminé par une longue épine; pédicule de l'abdomen court, strié; mésothorax à 2 sillons, antennes ♀ moniliformes, épaisses, à 14 articles, ♂ filiformes, à 14 articles;
- 24(25) Yeux poilus; article 3 des antennes ♂ bien plus long que 4 ..... **Figites.**
- 25(24) Yeux non poilus; article 3 des antennes ♂ pas plus long que 4..... **FIGITODES.**
- 26(29) Écusson se terminant par une longue épine, bifovéolé;
- 27(28) Mésothorax lisse, à 2 sillons; ailes non pubescentes, la radiale fermée; écusson rugueux, avec un canal s'étendant jusqu'à l'épine, article 3 des antennes ♂ plus long que 4..... **SOLENASPIS.**
- 28(27) Mésothorax scabre, à plusieurs carènes; la radiale ouverte, les yeux bordés d'une carène antérieurement; antennes ♀ et ♂ filiformes. **Aspicera.**
- 29(26) Écusson non terminé par une longue épine;
- 30(31) Écusson allongé, tronqué, canaliculé dans toute sa longueur; mésothorax scabre, opaque, avec 2 sillons et une carène médiane; antennes filiformes dans les 2 sexes..... **Onychia.**
- 31(32) Écusson conique, non fovéolé, mésothorax scabre, brillant, à 2 sillons, son bord postérieur droit, avec un petit rebord; antennes ♀ à 14 articles non interrompus, abdomen longuement pédiculé, son extrémité arrondie..... **Acothyreus.**
- 32(33) Écusson subconique, bifovéolé, mésothorax poli, à 2 sillons, son bord postérieur rebordé; abdomen longuement pédiculé, pointu à l'extrémité; antennes filiformes dans les 2 sexes..... **Anacharis.**

33(

34( 35(

36(

37(

les ?  
cara  
ante  
mas  
out  
tère  
app  
Kle

—T

por

- 33(34) Ecusson tronqué, élevé postérieurement, bifovéolé, mésothorax uniformément ponctué, à 2 sillons; métapleures opaques; nervures des ailes bien développées, formant une cellule radiale, une cubitale et une aréole; abdomen médiocrement pédiculé, en massue, légèrement pubescent à la base; antennes filiformes dans les 2 sexes, le 5e article ♂ fortement échancré..... **Amblynotus.**
- 34(19) Ecusson ordinaire, bifovéolé;
- 35(36) Mésothorax poli, à 2 sillons; métapleures polies, ailes avec une radiale, une cubitale et une aréole; abdomen cultriforme ou très comprimé, antennes courtes, filiformes dans les 2 sexes, l'article 3 ♂ non échancré..... **SAROTHRUS.**
- 36(35) Mésothorax subopaque, légèrement pubescent, à 2 sillons peu distincts; métapleures poilues; abdomen comprimé; antennes courtes, filiformes dans les 2 sexes, l'article 3 ♂ fortement échancré ..... **MELANIPS.**
- 37(34) Ecusson unifovéolé; antennes ♀ de 13 articles, épaisses, l'article terminal très grand. **Lonchidia.**

Gen. **KLEIDOTOMA**, West. p. 552.

M. Ashmead, dans une revue de cette famille, publiée dans les Transactions of Am. Ent. Soc. vol. XIV, p. 150, donne pour caractères aux Kléidotomes d'avoir les ailes frangées, et les antennes ♀ de 13 articles avec les 3 terminaux grossis en massue, et les antennes ♂ de 15 articles; le mésothorax en outre n'a pas de sillons parapsidaux distincts. D'après ces caractères, les deux insectes que nous avons décrits sous ce nom, appartiennent aux *Eucoila*, et le suivant est un véritable *Kleidotoma*.

**Kléidotome d'Amérique.** *Kleidotoma Americana*, Ash.  
—Trans. XIV, 152.

♀—Long. .10 pce. Noire, très polie; tête avec quelques punctuations. Antennes de 13 articles, rousses, légèrement pu-

bescentes, le 1er article aussi long que 2 et 3 réunis, 4 à 10 très courts et très petits, les 3 terminaux fortement épaissis. Thorax poli, sans sillons, les angles extérieurs du prothorax rougeâtres; l'écusson avec une petite cupule au sommet et une profonde fossette à la base. Pattes d'un jaunâtre pâle brunâtre. Abdomen noir, brillant, en ovale allongé, légèrement comprimé et faiblement acuminé. Ailes hyalines, ciliées, pubescentes, la cellule radiale petite, triangulaire, fermée; point d'autres cellules.—CapRonge.

Gen. DIMICROSTROPHE, Ashm. Add. 173.

A l'espèce décrite, ajoutez la suivante.

2. *Dimicrostrophe cornes-noires*. *Dimicrostrophis nigricornis*, n. sp.

♀—Long. .08 pce. Noir, poli, brillant. Les antennes noires, pubescentes, l'article basilaire épais, allongé et courbé en dehors, le 2e globuleux, le 3e deux fois aussi long que le 2e, les 8 terminaux épaissis. Mésothorax sans sillons; cupule de l'écusson bien distincte. Ailes pubescentes, ciliées, hyalines, les nervures jaunes, la cellule radiale à demi close, la nervure costale s'effaçant postérieurement. Pattes d'un roux brunâtre, les cuisses renflées et noires au milieu. Abdomen comprimé, pointu à l'extrémité.—Ottawa (Guignard).

Gen. EUCOILIDEA, Ashm.

Ce genre se distingue des *Eucoila* par son mésonotum qui porte deux sillons qui se réunissent à environ les deux tiers de sa longueur et forme delà jusqu'à la base de l'écusson une petite carène. La cupule de l'écusson est grande, élevée, et séparée du mésonotum par une ligne arquée. L'anneau de la base de l'abdomen est dépourvu de pubescence; pour le reste comme dans les *Eucoila*. Une seule espère.

Eucoilidée du Canada. *Eucoilidea Canadensis*, Ashm.—Trans. XIV, 154.

♀—Long. .09 pce. Noire, polie. Antennes rousses, plus

longues que le corps. Pattes d'un roux foncé. Ailes hyalines, pubescentes, les nervures jaunes.—CapRouge.

Gen. THYRÉOCÈRE. *Thyreocera*, Ashm.

Ce genre semble servir de passage entre les *Eucoila* et les *Figites*, son écusson est lisse avec une petite projection en arrière et 2 fovéoles à la base. Une seule espèce connue.

**Thyréocère à-écusson-lisse.** *Thyreocera laeviscutum*, Prov. *Figites laeviscutum*, Prov. ADD. p. 170.

*Thyreocera nigrifemora*, Ashm.

D'après la loi de priorité, le nom spécifique imposé par nous doit prévaloir sur celui de M. Ashmead, le nôtre ayant été publié en janvier 1887, et celui de M. Ashmead en septembre de la même année.

Gen. ASPICERA, Ashm.

Caractères tels que donnés dans la clef. Une seule espèce.

**Aspicera 5-lineata**, Say. *Diplolepis 5-lineatus*, Say, Am. Ent. II, 716. *Figites 5-lineatus*, Say, Faune p. 556.

Gen. ONYCHIA, Haliday.

Voir la clef pour les caractères de ce genre.

**Onychia Provancheri**, Ashm. *Callaspidia Provancheri*, Ashm. ADD. 167.

Gen. FIGITES, Lat. p. 555, ADD. 169.

Trois espèces dans notre Faune.

1. **Figites armatus**, Say. F. p. 556.

*Onychia armata*, Say, (Prov.)—Ad. 171.

2. **Figites inermis**, Prov. *Onychia inermis*, Prov. Ad. 171.

3. **Figites impatiens**. Say.—Ad. 171.

Gen. ACOTHYRE. *Acothyreus*, Ashm.

L'abdomen longuement pédiculé, non comprimé, arrondi au sommet, l'écusson non fovéolé, suffisent pour distinguer ces insectes des genres voisins. Voir la clef.

**Acothyre pieds-jaunes.** *Acothyreus mellipes*, n. sp.

♀—Long. .12 pce. Noir avec les antennes, y compris le 1er article, et les pattes, y compris les hanches, d'un beau jaune miel. Les antennes sont à peu près de la longueur du corps, à articles à peine étranglés aux articulations. Le mésothorax poli, avec 2 sillons; l'écusson conique, rugueux, non fovéolé. Abdomen non comprimé, longuement pédiculé, obtus au sommet.— Cap Rouge.

Se distingue surtout de *Posceola*, Ashm. par ses hanches rousses, l'article basilaire de ses antennes non noir, etc.

**Fam. des CHALCIDES, p. Faune p. 569.**

Gen. OLYGOSTENUS. Walk. Ad. 195.

A l'espèce décrite, ajoutez la suivante.

2. *Oligostenus stigma*, Fabr.=*Monodontomerus viridæneus*, Prov. F. 569.

Gen. DECATOMA, Spin. p. 568, Ad. 193.

*Decatoma basilaris*, Prov. F. 569=*Isosoma hordei*, Harr.

Gen. EURYTOMA, Illig. p. 568, Ad. 192.

**Eurytome géante.** *Eurytoma gigantea*. Walsh. Am. Ent. 390. *Eurytoma conica*. Prov. Ad. 193.

Gen. CRYPTUS, p. 328, Ad.

*Cryptus calipterus*, Say.=*Cryptus Fletcheri*, Ad. 361.



Aar  
Ad.  
Am.  
Am.  
And  
Ann  
Ann  
Ann  
Ann  
Ann  
Ann  
Ash.  
Atk.  
Bas  
Bea  
Bet  
Blak  
Blak  
Bost  
Bow  
Brul  
Buel  
Bull.  
Bull.

## TABLE ALPHABETIQUE

DES NOMS D'AUTEURS ET DES OUVRAGES

*Où se trouvent décrites les espèces d'hyménoptères mentionnés dans  
notre Faune et ses Additions.*

- Aar. Aaron, S. F.**—Chrysididæ, Trans. Am. Ent. Soc. XII. 209.
- Ad. Add.**—Additions et corrections à la Faune hyménoptérologique de la Province de Québec (1889).
- Am. Ent.**—American Entomologist, Vols. 1, 2, 3 (1868-70).
- Am. Nat.**—American Naturalist (1867 et suiv.).
- André, Ed.**—Spécies des Hyménoptères (d'Europe, 1879 et suiv.).
- Ann. Lyc. Nat. Hist. N. Y.**—Annals of the Lyceum of Natural History (1823-7).
- Ann. Nat. Hist.**—Annals of Natural History, Londres, 5 vols (1838-40).
- Ann. Mag. Nat. Hist.**—The Annals and Magazine of Natural History, Londres (1841).
- Ann. Sci. Nat.**—Annales des Sciences Nat. Paris 1821.
- Ann. Soc. Ent. Fr.**—Annales de la Société Entomologique de France, Paris, 1832.
- Ash. Ashm. Ashmead, W. H.**—Trans. Am. Ent. Soc.; Canadian Naturalist &c.
- Atk. Atkinson, G. F.**—Am. Naturalist XXI, 770 (1887).
- Bass. Bassett, H. F.**—Cynipidæ, Am. Nat; Proc. Ent. Soc. Phil.; Transactions, &c.
- Beauv. P. de.**—Palissot de Beauvais. Insectes d'Afrique et d'Amérique, 1805.
- Beth. Bethune, C. J. S.**—Rep. Ent. Soc. Ont (180-85).
- Blake. C. A.**—Mutillidæ, Trans. Am. Ent. Soc. III, IV, VII et XIII.
- Bost. Jour.**—Boston Journal of Nat. History (7 vols. 1834-63).
- Bowl. Bowles, G. J.**—Can. Ent. III, XI.
- Brullé Hym.**—Hist. naturelle des ins. vol. IV (1846).
- Buck. Buckley, S. B.**—Formicidæ, Proc. Ent. Soc. Phil. I; Proc. Acad. Nat. Sci. Phil.
- Bull. Ac. Brux.**—Bulletin de l'académie royale des sciences de Bruxelles, 1832.
- Bull. Ent. U. S. Dept. Agr.**—Bulletin of the Division of Entomology United States Department of Agriculture, Nos. 1-15 (1883-87).