

Abdomen très petit et très longuement pédi-  
culé, comprimé en forme de hachette... 5. *EVANIA*.

Abdomen ordinaire, médiocrement comprimé 2. *AULACUS*.

Abdomen inséré à la partie inférieure du métathorax. 3. *PELECINUS*.

Après le genre *FOENUS*, ajoutez le suivant.

5. Gen. *EVANIE*. *Evania*, Fabr.

Tête courte, à antennes insérées vers le haut des yeux qui sont oblongs et éloignés des mandibules. Antennes filiformes, à scape allongé. Mésothorax petit, déprimé; métathorax déclive postérieurement. Ailes avec une seule nervure récurrente. Abdomen attaché sur le dos du métathorax par un pétiole aussi long que le reste des segments, qui forment un corps en forme de hachette comprimée, triangulaire; tarière non sortante. Pattes postérieures très longues.

Une seule espèce.

***Evanie appendigastre***. *Evania appendigaster*, Linn.

*Sphex appendigaster*, Lin.—Syst. Nat. I, 943.

♀—Long. .25 pcc. Noire dans toutes ses parties, avec une courte pubescence grise en certains endroits. La tête avec le prothorax et le mésothorax lisses, le reste rugueux, alvéolé. Pattes postérieures plus longues que la tête et le thorax pris ensemble; abdomen très petit.—Ottawa.

#### Fam. IV. ICHNEUMONIDES, p. 247.

Gen. *ICHNEUMON*, Lin., pp. 257 et 752, ADD. 29.

Aux 89 espèces décrites, ajoutez les 2 qui suivent :

90. *Ichneumon* du Saguenay. *Ichneumon Saguenayensis*, sp. nov.

. EVANIA.  
AULACUS.  
PELECINUS.

es yeux qui  
filiformes, à  
prax déclive  
rrente. Ab-  
stétiote aussi  
ps en forme  
n sortante.

aster, Linn.

es, avec une  
tête avec le  
ux, alvéolé.  
prax pris en-

7.

29.

ent :

Saguenay-

♂—Long. 63 pœ. Noir varié de jaune et de roux. La face au-dessous des antennes jaune ; les orbites postérieurs, le scape en dessous, une tache de chaque côté sur les lobes latéraux du mésothorax, une autre sur les flancs de la même partie, une plus grande couvrant presque tout le métathorax, roux. L'écusson, les écailles, jaune, une ligne sur les bords latéraux du prothorax jaune en arrière et rousse en avant. L'écusson convexe ; l'aréole centrale du métathorax en carré transversal. Ailes jaunâtres, les nervures brunes, le stigma jaune. Pattes, y compris les hanches, d'un roux jaunâtre, les jambes postérieures légèrement obscurcies au sommet. Abdomen fort, allongé, chaque segment noir à la base, roux au milieu et jaune au sommet, les segments terminaux entièrement roux jaunâtres, le pédicule dilaté au sommet, ponctué-rugueux.

Superbe espèce, voisine du *creperus*, Cress., mais s'en distinguant surtout par sa plus forte taille, ses hanches rousses et les taches rousses de son thorax. Capturée à Chicoutimi. (Huart).

91. Ichneumon à-2-taches. *Ichneumon bimaculatus*, n. sp.

♂—Long. 28 pœ. Noir avec l'abdomen roux, la face au dessous des antennes, le labre, les mandibules, les orbites interrompus sur le vertex, le scape en dessous, une petite ligne sous les écailles alaires, les bords latéraux du prothorax, une petite ligne sur la partie inférieure de celui-ci, l'écusson et le post-écusson, avec les 4 hanches antérieures, jaune pâle. Antennes fortes, grenues, roussâtres en dessous. Métathorax ponctué-rugueux avec une aréole en demi cercle au centre, sa face postérieure avec une tache de chaque côté rousse à la base et jaune au sommet. Ailes hyalines, le stigma brun-foncé, les écailles alaires noires. Pattes rousses, les postérieures avec la moitié apicale des cuisses, des jambes, et les tarsi, noir. Abdomen roux, le premier segment noir excepté au sommet, les sutures enfoncées, les gastrocèles distincts.—Ottawa (Harrington).

Très distinct par sa coloration.

Gen. PHÆOGENES, Wesm. pp. 307 et 769; ADD. p. 39.

Des différents genres qu'on a distraits du genre *Phæogenes*, nous avons rencontré des représentants des trois qui suivent :

Mandibules bidentées, la dent inférieure très courte. HERPESTOMUS.

Mandibules à 2 dents égales ou sub-égales ;

2<sup>e</sup> Segment abdominal sans dépression en-dessus ;

Mandibules ♀ échancrées inférieurement, leur pavillon ♂ filiforme..... COLPOGNATUS.

Mandibules ♀ non échancrées inférieurement ; post-écusson sans dépression ; pavillon ♂ grêle à la base..... CENTETERUS.

2<sup>e</sup> Segment abdominal avec dépressions plus ou moins distinctes à la base..... PHÆOGENES.

Gen. HERPESTOMUS, Wesm.

Une seule espèce rencontrée.

*Herpestomus pyriformis*, Prov. = *Phæogenes pyriformis*, Prov.—Faune p. 309.

Gen. COLPOGNATHUS, Wesm.

Une seule espèce rencontrée.

*Colpognathus helvus*, Cress. = *Phæogenes helvus*, Cress. Trans. I. 312 ; F. 308.

Gen. CENTETERUS, Wesm.

Une seule espèce rencontrée.

*Centeterus tuberculifrons*, Prov. = *Phæogenes tuberculifrons*, Prov.—F. 308.

'Gen. PHÆOGENES, Wesm. pp. 307 et 769; ADD. 39.

Aux 18 espèces décrites, ajoutez les 3 qui suivent.

19. Phéogène coupé. *Phæogenes sectus*, n. sp.

♂—Long. .22 pce. Noir, le chaperon, les mandibules, le scape en dessous, les écailles alaires, les 4 hanches antérieures avec leurs trochanters, blanc. Thorax court, robuste, finement

ponctué. Ailes hyalines, le stigma jaune. Pattes roux-clair, les postérieures avec les hanches, le sommet des jambes et les tarses, noir plus ou moins foncé. Abdomen linéaire, poli, brillant, tous les segments, excepté le premier, marginés d'une ligne jaune au sommet, le dernier roussâtre.—Vancouver (Taylor).

20. *Phæogenes fungor*. Nort = *Cryptus fungor*, Nort. p. 337.

21. *Phæogenes Huarti*. Prov. = *Posocentrus Huarti*, Prov. p. 409.

Gen. STILPNUS, Grav. pp. 310 et 772 ; ADD. p. 44.

Aux 4 espèces décrites, ajoutez la suivante :

*Stilpne manquant*. *Stilpnus deficiens*, n. sp.

♀ - Long. 18 pcc. Noir, le labre, les mandibules, le scape en dessous, les écailles alaires avec les pattes, jaune-roussâtre. Antennes à articles courts, d'égale grosseur dans toute leur longueur. Tête courte et large. Métathorax à lignes soulevées distinctes, formant une petite aréole sur le dos. Ailes hyalines, le stigma grand, noir, la cellule radiale subtriangulaire, l'aréole incomplète, ses nervures extérieures manquant. Pattes d'un jaune-roussâtre sale, les tarses postérieurs brunâtres. Abdomen allongé, poli, brillant, noir, quelquefois le 2e segment avec les suivants roussâtres, épaissi à l'extrémité, les derniers segments ventraux fendus pour la réception de la tarière ; celle-ci aussi longue que l'abdomen. Ottawa (Harrington).

Gen. PHYGADEUON, Grav. pp. 311 et 772 ; ADD. 44.

*Phygadeuon fusiformis*, Prov. ci-dessus p. 51.

Nous avons décrit cet insecte sous le nom spécifique *d'annulatus*, Nat. VII, 179, mais ce nom avait déjà été employé par M. Cresson.

Aux 61 espèces décrites, ajoutez les 2 suivantes.

62. *Phygadeuon annelé*. *Phygadeuon annulatus*, Cress.—Proc. Phil. III, 308.

♀ - Long. .25 pcc. Noir, brillant. Antennes assez grêles, avec un anneau blanc au milieu. Thorax finement ponctué, brillant, le métathorax à lignes soulevées peu distinctes, légèrement excavé en arrière, ses angles latéraux saillants, submucronés.