

♀—Long. .42 pcc. Noire avec le chaperon, le labre et les mandibules, blanc ; les pattes rousses, moins les tarses postérieurs avec l'extrémité de leurs jambes qui sont noirs de même que les hanches. Tête grosse, en carré, très épaisse en arrière des yeux. Ailes hyalines, légèrement obscurcies, les nervures et le stigma, noir, celui-ci jaunâtre à la base. Abdomen déprimé, élargi postérieurement, entièrement noir.—Vancouver (Fletcher).

Voisine de la *rufipes*, Say, mais s'en distinguant par ses hanches et ses écailles alaires noires.

**Tenthredè à costa-noir.** *Tenthredo nigricostata*, n. sp.

♀—Long. .42 pcc. Noire avec les pattes rousses ; l'abdomen d'un noir bleuâtre. Le chaperon et le labre noirs, les mandibules blanches. Ailes avec le costa noir, les hanches aussi noires ; pour le reste semblable à la précédente.—Vancouver (Fletcher).

**Tenthredè à couleurs-variées**—*Tenthredo varipictus*, Nort. Trans. Am. Ent. Soc. II, 234.—Vancouver.

**Tenthredè hanches-rousses.** *Tenthredo ruficoxa*, n. sp.

♀—Long. .40 pcc. Noire avec l'abdomen roux, le chaperon, le labre, les mandibules, une tache sur les joues remontant en avant en formant une ligne orbitale jusqu'aux antennes, une à la base de celles-ci avec une petite tache au-dessus des hanches postérieures et les bords latéraux du prothorax, blanc-jaunâtre. Les écailles alaires, les pattes, y compris les hanches et les tarses, avec l'abdomen excepté le premier segment, d'un roux foncé. Ailes hyalines avec le stigma roussâtre de même que la nervure sous-costale.—Vancouver (Fletcher).

**Tenthredè aux-extrémités-noires.** *Tenthredo terminalis*, n. sp.

♂—Long. .40 pcc. Noire avec l'abdomen roux. Le chaperon, le labre, les mandibules, une tache au-dessus des hanches postérieures, une autre au-dessus des intermédiaires, blanc. Pattes rousses, les hanches noires à la base, les tarses postérieurs noirs avec l'article terminal roux. Ailes hyalines avec les nervures et le stigma noirs. Abdomen roux, noir à la base et à l'extrémité.—Vancouver (Fletcher).

Peut-être le ♂ de la précédente ou de la *nigricostata*, quoique différant assez grandement en coloration.

Après le genre TENTHREDO, Leach, p. 219, ajoutez le suivant.

Gen. SYNAILÈME *Synairema*, Hartig.

Ce sont des Tenthrèdes avec cette seule différence que la cellule lancéolée des ailes supérieures est contractée au milieu, au lieu d'être fermée par une nervure transverse droite.

Deux espèces rencontrées.

1. **Synairème d'Amérique.** *Synairema Americana*, Prov. Canadian Entomologist, XVII p. 50.

♀—Long. .46 pcc. Noire, la face au-dessous des antennes, le chaperon, les mandibules, les palpes, les joues, le scape en dessous, des lignes orbitales se courbant en dedans sur le vertex, une tache de chaque côté du lobe médian du mésothorax, une tache sur les écailles alaires, l'écusson, un point en avant et un autre en arrière, le sommet des plaques basilaires, les flancs et la poitrine en partie, blanc. Antennes longues et grêles. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, brun. Pattes blanches y compris les hanches et les trochanters, les 4 cuisses antérieures avec une ligne noire extérieurement se poursuivant sur les jambes et les tarses, les postérieures noires avec les hanches excepté une tache noire en dessus, les trochanters et le tiers basilaire des cuisses, blanc. Abdomen allongé, noir, les côtés du ventre blanchâtres.

Capturée au Cap-Rouge.

#### EXTRA LIMINA.

2. **Synairème du-Pacifique.** *Synairema Pacifica*, n. sp.

♀—Long. .35 pcc. Noire avec l'abdomen roux. La tête, le thorax, les pattes, noir sans aucune tache. Ailes, passablement enserrées, à cellule lancéolée fermée au milieu, les nervures y compris le costa avec le stigma, noir. Abdomen cylindrique,

robuste, roux avec le premier segment noir, et une tache noire mal définie sur les segments terminaux—Vancouver (Fletcher).

Ce genre qui ne compte encore qu'une seule espèce en Europe, se trouve actuellement en posséder deux en Amérique.

Gen. LYDA, Fabr. p. 228 et 749.

Aux 11 espèces décrites, ajoutez les 5 suivantes :

**12. Lyde cornes-jaunes.** *Lyda ochrocera*, Harris—Harr.  
Cat.

♀—Noire avec la tête, les pattes et le thorax en partie, jaune-ocre. Antennes jaune-ocre, brunâtres à l'extrémité. Dos du mésonotum jaune avec une tache noire de chaque côté en avant; l'écusson et le métathorax, noir. Ailes hyalines, les nervures brun-jaunâtre. Tarses postérieurs brunâtres. Abdomen fort large et déprimé, noir.

Ontario, bien reconnaissable par sa coloration.

**13. Lyde tachée-de-jaune.** *Lyda luteomaculata*, Cress.  
Trans. Am. Ent. Soc. VIII, 28.

♀—Long. .50 pcc. Noire ; le bord du chaperon remontant en triangle au milieu, une large tache en dedans des yeux, deux autres plus petites au-dessus des antennes, 2 autres transversales au dessus des yeux, 2 petites bandes longitudinales sur le vertex, les mandibules, les joues avec une ligne bordant l'occiput, le collier, les écailles alaires, les scapulaires, une tache en V au milieu du mésothorax en avant, une autre tache sur chacun des lobes, l'écusson, le post-écusson, les flancs, des taches au dessus des hanches, blanc-jaunâtre. Antennes jaune-pâle, le scape avec l'extrémité du pavillon, noir. Ailes hyalines-jaunâtres, les nervures brunes, la 3<sup>e</sup> cubitale plus grande que la 2<sup>e</sup>; la 2<sup>e</sup> cellule brachiale sans nervures transverses. Pattes roux-pâle, avec les hanches noires, blanches en dessous et à l'extrémité. Abdomen large, déprimé, jaune varié de brun, les plaques basilaires, le premier segment plus ou moins avec une ligne à la base de chacun des autres, noir. Jambes antérieures avec une épine latérale.—Ottawa (Harrington).

**14. Lyde perplexe.** *Lyda perplexa*, Cress.—Trans-Am.  
Ent. Soc. VIII, 31.

♀—Long. .35 pcc. Noire; la tête grossièrement ponctuée, les lignes enfoncées sur le vertex très profondes; le chaperon, une petite ligne légèrement courbe s'étendant des yeux à l'occiput, les mandibules, les palpes, les angles postérieurs du prothorax, une tache au dessous, une marque en forme de lune sur le dos du mésothorax en avant, les écussons, les écailles alaires, les pattes excepté la base des hanches, et la plus grande partie du ventre, jaune-pâle. Les antennes courtes, noires, de 22 articles, le 3<sup>e</sup> trois fois la longueur du 4<sup>e</sup>. Ailes hyalines, les nervures brunes, la 2<sup>e</sup> cellule brachiale avec une nervure transverse incomplète, la 3<sup>e</sup> cubitale plus longue que la 2<sup>e</sup>. Jambes antérieures sans éperon latéral. Abdomen teint de violet, une tache jaune-orange, oblongue, occupant le milieu des segments 2 à 4; la base et le sommet du ventre, noir.—Ottawa (Harrington).

Très rapproché de la *Canadensis*, Nort. et de la *Burquei*, Prov. mais en différant surtout par la forme de ses antennes.

**15. Lyde de-Harrington.** *Lyda Harringtonii*, nov. sp.

♀—Long. .35 pcc. Noire avec l'abdomen roux, le bord antérieur du chaperon, les mandibules, les joues, 2 petites lignes courbes sur le vertex, 2 autres en dehors plus larges, irrégulières, se répandant jusqu'en dehors des yeux où elles forment une espèce de crochet, le tiers apical des antennes, les écailles alaires, une double tache sur le milieu du mésothorax en avant, l'écusson et le post-écusson avec les pattes, blanc-jaunâtre. Antennes médiocres, le 3<sup>e</sup> article à peine plus long que le 4<sup>e</sup>. Ailes hyalines, les nervures noires, la 3<sup>e</sup> cubitale beaucoup plus grande que la 2<sup>e</sup>, la 2<sup>e</sup> brachiale avec une nervure transverse incomplète. Pattes d'un jaune roussâtre, les jambes antérieures sans éperon latéral, les hanches noires. Abdomen d'un beau jaune miel, les plaques basilaires avec la base du premier segment, noir, le reste sans taches.—Ottawa (Harrington).

Nous dédions avec plaisir ce bel insecte à M. W. Hague Harrington. M. Harrington, président actuel du *Field Entomologist Club* d'Ottawa, est un entomologiste fort distingué.

16 Lyde ooracée. *Lyda cinctata*, Say.

♀—Long. .36 pec. D'un jaune vénitien, brillante ; tête plus large que le thorax. Yeux petits et largement séparés. Antennes de 28 articles, noirâtres, la moitié basilaire du premier article pâle, ce premier article 3 fois aussi long que le second, le 3e pas si long que le 1er, à peine plus long que le 4e. Une tache sur le vertex renfermant les ocelles et 2 lignes dans les sutures de la base des antennes à l'occiput, noir. Tête transparente avec 3 ou 4 croissants bruns, s'étendant des orbites extérieures au derrière de la tête. Labre large, noirâtre ; une ligne noirâtre transversale sur le cou, une tache sur le collier de chaque côté près des scapulaires, unie par les sutures au lobe antérieur, une tache plus grande de chaque côté de l'écusson avec d'autres taches sur le métathorax, noir. Quatre taches brunes sur le mésothorax, 2 sur le lobe antérieur, et une sur chacun des lobes latéraux. Abdomen noirâtre aux côtés, plus pâle au milieu. Pattes jaunâtres ; sommet des cuisses, les jambes et les tarses, brun. Ailes hyalines, grandes, les nervures brunes ; le stigma pâle ; la nervure séparant les 2 radiales coïncidant avec la seconde nervure transverse ; 3e cellule brachiale à nervures transverses incomplètes.—Ottawa (Harrington).

Après le genre *Lyda*, p. 228, ajoutez le suivant.

Gen. LOPHYRE, *Lophyrus*, Latr.

Tête transverse, grosse dans les ♂, petite dans les ♀, chaperon petit, à bords ondulés ; labre petit, arrondi. Antennes de 17-23 articles, dentées en scie dans les ♀, bipectinées dans les ♂, l'article terminal simple. Ailes avec une cellule marginale et quatre cubitales, la nervule divisant les 2 premières incomplète, la 2e et la 3e chacune avec une nervure récurrente ; ailes inférieures avec 2 cellules disoidiales. Abdomen large et déprimé

Larves non-poilues, sociétaires, sur le pin et le sapin.

Trois espèces rencontrées.

**Lophyre du-sapin.** *Lophyrus abietis*, Harr. Inj. Ins. p. 411.

♀—Long. .28 pce. D'un jaune brunâtre; les yeux, les antennes, une tache sur les lobes latéraux du mésothorax, noir. Antennes courtes, à dents longues et serrées, plus larges au milieu. Ailes hyalines, le stigma blanchâtre, les nervures brûlantes. Pattes et tout le dessous plus pâle que le dessus et sans aucune tache. Dans les ♂ les antennes sont poilues et bipectinées, la tête, le thorax, le dos de l'abdomen, noir, les pattes et le ventre jaune-roussâtre.—Hull (Harrington).

Il ne serait pas surprenant qu'on pût rencontrer cet insecte à Québec même. Nous avons trouvé à Danville, en 1880, un jeune pin ravagé sérieusement par des larves de Lophyres, c'étaient probablement celles de cette espèce.

2. **Lophyre d'Abbott.** *Lophyrus Abbottii*, Leach—Zool. Misc. III, 1819; Trans. Am. Ent. Soc. II, 324.

♂—Long. .32 pce. D'un testacé brunâtre; les antennes noires, de 17 articles, chaque article, excepté les 3 de la base et le terminal, avec un appendice mousse en dedans. Les trois articles terminaux des palpes maxillaires courts, le 3e aussi long que le 4e et le 5e. La tête, le thorax et les flancs couverts de grosses ponctuations peu denses. Eperons des jambes postérieures longs et mousses, les ongles avec une forte dent en dedans peu éloignée de l'extrémité. L'extrémité des mandibules, les côtés du métathorax et les ongles, noir; les palpes, les écailles alaires, les flancs avec les côtés de l'abdomen et les jambes, d'un blanc de cire. Ailes légèrement obscurcies, la cellule lancéolée fermée par une nervure légèrement oblique.

♂—Antennes de 18 articles dont 15 portent un rameau de chaque côté, le dernier en massue, noires de même que le corps; le labre, les pattes, les écailles alaires et le collier, blanc; le reste du corps et les pattes jaune-brunâtre. La moitié basilaire des ailes obscurcie; cellule lancéolée avec une nervure droite.—Hull (Harrington).

Capturé sur des pins à Hull.

**3. Lophyre fauve.** *Lophyrus fulvus*, Nort. Trans. Am. Ent. Soc. IV, 86.

♀ Long. .30 pce. Trapu, d'un fauve pâle; les antennes, une tache à l'endroit des ocelles, une bande longitudinale sur chacun des lobes internaux du mésothorax, tout le métathorax, les plaques basiliaires avec le premier segment abdominal, une tache à la poitrine, avec une autre à la base du ventre et les valves de la turière, noir. Antennes de 13 articles, courtes, plus épaisses au milieu et dentées en dedans. Ailes hyalines, les nervures brunes, le stigma jaunâtre; la cellule lancéolée fermée au milieu, subspétiolée. Pattes de la couleur du corps, les tarses brunâtres.  
—Hull (Harrington).

Capturé sur des pins dans le voisinage de Hull par M. Harrington; ♂ encore inconnu.

*Autres Additions*

**2. Gen. TRICHIOSOMA, Leach, p. 176.**

Aux 2 espèces américaines encore connues, ajoutez la suivante.

**Trichiosome de-Taylor.** *Trichiosoma Taylori*, n. sp.  
♀—Long. .60 pce. Noir avec pubescence blanchâtre, cette pubescence plus longue et plus dense sur le thorax et la base de l'abdomen. Le chaperon avec une petite échancreure au milieu, le labre allongé et anguleux en avant. Antennes à funicule grêle. Ailes hyalines-jaunâtres, les nervures brunes, le costa jaune avec une tache noire au stigma qui s'allonge en pointe jusqu'à près de la moitié de la 2<sup>e</sup> radiale. Pattes noires avec les jambes et les tarses jaunes; les cuisses postérieures avec une petite-dent vers l'extrémité. Abdomen noir avec les trois derniers segments bordés de jaune, les plaques terminales jaunes en dessous.

♂—Long. .80 pce. Mandibules allongées, avec 2 fortes dents au-dessous de leur pointe. Les 4 cuisses postérieures renflées avec une dent de chaque côté vers l'extrémité; leurs hanches très allongées et portant 3 fortes dents sur leur tranche extérieure. Bordure jaune de l'abdomen commençant vers le milieu et couvrant entièrement les 2 segments terminaux tant en dessus qu'en dessous.—Vancouver (Fletcher).

Trans.  
ntennes,  
ale sur  
rax, les  
ne tueho  
alves de  
épaisses  
ervu: es  
milieu,  
anâtres.

par M.

la sui-

n. sp.  
ette  
a base  
au mi-  
nicule  
costa  
te jus-  
avec les  
e une  
s der-  
nes en

dents  
nflées  
nches  
exté-  
milieu  
nt en

Nous dédions avec plaisir ce bel insecte au Rév. G. W. Taylor, de Cedar Hill, près Victoria, île Vancouver, zélé entomologiste qui en a fait la capture.

Après le genre *Acordulecera*, Say p. 758, ajoutez le suivant.

Gen. LABIDIE. *Labidia*, nov. gen.

(De *labis*, *labido*, pince; allusion à l'armature de l'extrémité de l'abdomen).

Tête grosse, transversale, aussi large que le thorax. Antennes de 8 articles, les 2 premiers renflés et poilus, le 3e le plus long, plus épais à l'extrémité, fig. 6, les 4 derniers renflés en massue. Thorax court et robuste. Ailes à 2 cellules radiales et 4 cubitales, les 1ère et 3e chacune avec une nervure récurrente; la celiule lancéolée avec une nervure transverse droite. Pattes fortes, les postérieures surtout. Abdomen allongé, déprimé, à 8 segments dont le dernier porte une fossulette au milieu et abrite la base de deux écailles se rejoignant à l'extrémité en forme de pince fig. 7.



Fig. 7.



Fig. 6

Sauf les antennes en massue, et la pince de l'extrémité de l'abdomen, ces insectes ont toute l'apparence de tenthrèdes avec les pattes un peu plus fortes. C'est le seul genre, parmi les Cimbicidés, portant 4 cellules cubitales, avec une double cellule radiale.

**Labidie de-là-Colombie.** *Labidia Columbiana*, n. sp.

♂—Long. .33 pcc. Noire avec l'abdomen blanc-jaunâtre. Le chaperon, le labre, les palpes, les joues, les bords latéraux du prothorax, l'écusson avec les pattes, blane. Tête excavée entre les yeux, rugueuse; les 2 articles basilaires des antennes poilus, la massue finement pubescente. Ailes hyalines, légèrement obscurcies, le stigma allongé, jaune. La poitrine, le dessus des hanches

postérieures, une ligne sur les cuisses en dehors, l'extrémité des jambes, avec les tarses postérieurs, noir. Les plaque basilaires avec le premier segment abdominal, noir avec les côtés blanc, tous les autres segments blancs avec une ligne noire à la base, cette ligne plus ou moins dilatée au milieu. Les écailles terminales en forme de pinee, ciliées sur leurs bords.—Vancouver (Fletcher).

♀—Encore inconnue.

Gen. PRISTIPHORA, Latr. p. 181.

Aux 3 espèces décrites, ajoutez la suivante.

**Pristiphore sycophante.** *Pristiphora sycophanta*,  
Walsh, Proc. Ent. Soc. Canil. VI, 263.

♂—Long. .16 pce. Noire; la bouche noire, le chaperon coupé cariément, la face avec une espèce de petite carène au milieu. Antennes longues, légèrement roussâtres en dessous. Les écailllettes pâles. Ailes hyalines, les nervures noires. Pattes blanchâtres, les hanches excepté à leur extrémité, les cuisses, l'article terminal des tarses, l'extrémité des jambes postérieures avec leurs tarses entièrement, noir. Abdomen noir, poli, brillant, à ponctuations peu prononcées.—Ottawa (Harrington).

Sa larve vit dans les galles du saule.

Gen. NEMATUS, Jurine, pp. 183, 740 et ci-dessus 5.

Aux 17 espèces décrites, ajoutez les 6 qui suivent :

**18. Némate concorde.** *Nematus concolor*, Nort. Trans.  
Am. Ent. Soc. I, 196.

♀—Long. .24 pce. Noir; antennes un peu fortes; tête grossièrement ponctuée; thorax à ponctuations peu profondes et confluentes; chaperon lisse, avec une échancrure arrondie en avant, ses bords et le labre blanc-rougeâtre. Abdomen ovale, court; pattes noires, les jambes antérieures d'un brun de poix, l'ongle interne gros. Ailes à teinte violette, les nervures brunes, 2<sup>e</sup> cubitale bi-anguluse en dessous, plus large p. ès de la première, une bulle transparente couvrant en partie la nervure transverse

émite des  
basilaires  
tés blanche,  
à la base,  
es terminé  
ancouver

phantu,  
haperon  
e au mi-  
is. Les  
Pattes  
cuisses,  
érieures  
orillant,

5.  
Trans.  
e gros-  
et con-  
avant,  
roart ;  
onglo-  
es, 2o  
nière,  
verse

de la 1<sup>re</sup> cubitale et une autre à la réception de la 1<sup>re</sup> réur-  
rente.

♂—Antennes longues et grêles.—Ottawa (Harrington).

**19. Némate à-abdomen rouge** *Nematus erythrogaster*, Nort. Trans. Am. Ent. Soc. I, 205.

♀—Long. .28 pce. Noir; antennes médiocrement longues, brunâtres en dessous, à articles non renflés à l'extrémité. Tête rugueuse sur le vertex, avec les ocelles dans des petites fosses, le chaperon échaneré, son bord antérieur avec le labre, jaune-pâle. Les écailllettes avec les angles antérieurs, jaune-roussâtre. Ailes hyalines, le stigma brun, pâle à la base, le costa aussi pâle. Pattes variées, les hanches, les trochanters avec une bande à la base des jambes, blanche; les 4 cuisses postérieures avec l'extrémité des jambes intermédiaires, roux-pâle; le sommet des cuisses et des jambes postérieures avec leurs tarses, noir. Abdomen roux clair, avec les 2 segments basilaires noirs. Les segments roux avec une petite bande brune de chaque côté du milieu.—Ottawa (Harrington).

Espèce bien reconnaissable par sa coloration.

**20. Némate militaire.** *Nematus militaris*, Cres. Trans Am. Ent. Soc. VIII, 7.

♀—Long. .26 pce. Noir, antennes plus de la moitié du corps en longueur, grêles, particulièrement à l'extrémité. La bouche noire, les palpes, les côtés du prothorax, les lobes latéraux du mésothorax, les écailllettes, les flancs excepté une étroite bande au-dessous des ailes, la poitrine, les pattes excepté la moitié apicale des jambes postérieures avec leurs tarses, roux-pâle. Ailes hyalines, le stigma noir, la 3<sup>e</sup> cubitale peu plus grande que la 1<sup>re</sup>, la 2<sup>e</sup> recevant chacune des 2 récurrentes à même distance de chaenne de ses extrémités. Abdomen allongé, brillant, le ventre roux-testacé, plus ou moins varié de brun—Ottawa (Harrington).

Ses épaules rousses le rendent bien reconnaissable.

**21. Némate persuasif** *Nematus suadus*. Cress. Trans. Am. Ent. Soc. VIII, 10.

♀—Long. .15 pce. Jaune-miel varié de noir. Une tache entre les ocelles, une bande sur le lobe médian du mésothorax, une autre plus petite sur chacun des lobes latéraux, une ligne au-dessous des ailes, une tache au devant des hanches intermédiaires, la base des hanches postérieures, l'extrémité des jambes postérieures avec leurs tarses, le dos de l'abdomen excepté une bande apicale à chaque segment, noir. Antennes longues, noires, avec les 3 articles basilaires du funicule, à peu près d'égale longueur. Ailes hyalines, les nervures brunes, le stigma pâle. Abdomen largement ovale, les valves de la tarière noires.—Ottawa (Harrington).

Bien remarquable par sa coloration.

**23. Némate à-large-bande.** *Nematus latifasciatus*, Cress. Trans. Am. Ent. Soc. VIII, 7.

♀ - Long. .30 pce. Noir, brillant; le bord antérieur du chaperon avec le labre et la base des mandibules, blanchâtre.. Antennes des trois-quarts de la longueur du corps, les 3 articles basilaires du pavillon à peu près d'égale longueur. Les angles postérieurs du prothorax avec les écailllettes, jaune-roussâtre. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, noir ; la 2e cubitale recevant la 1ère récurrente à environ le tiers de sa base et la 2e récurrente à environ le sixième de son sommet, la 3e cubitale d'environ la moitié de la longueur de la 2e, de largeur à peu près égale. Pattes jaune-roussâtre, la base des hanches postérieures en dessus, l'extrémité de leurs cuisses, la moitié apicale de leurs jambes, leurs tarses entièrement, noir. Abdomen ovale-oblong, subdéprimé, ridé en travers, avec les 4 segments basilaires jaune-roussâtre.—Ottawa (Harrington).

**24. Némate similaire.** *Nematus similaris*, Nort. Report Depart. Agricult. Washington, 1879.

♀—Long. .25 pce. Janne-roussâtre. Antennes noires, les trois articles basilaires du funicule à peu près égaux. Face blanchâtre, une tache sur l'occiput s'étendant jusqu'en arrière de la tête, les pro et mésothorax excepté les sutures, noir. L'écusson pâle. Ailes hyalines, les nervures noires. Pattes jaunes, les tarses antérieurs noirâtres; les jambes postérieures avec leurs

Une tache  
mésothorax,  
ne ligne au-  
es intermé-  
des jambes  
excepté une  
ues, noires,  
l'égale lon-  
igma pâle.  
noires.—

*fasciatus*,

érieur du  
lanchâtre..  
3 articles  
es angles  
roussâtre.  
bitale re-  
e et la 2e  
cubitale  
peu près  
térieures  
de leurs  
-oblong,  
es jaune-

Nort.

ires, les  
e blan-  
e de la  
écusson  
es, les  
e leurs

tarses, noir. Les plaques basilaires avec une bande sur chaque segment abdominal et les valves de la tarière, noir.—Ottawa (Harrington).

Gen. *EMPHYTUS*, Leach, p. 191.

Aux 10 espèces décrites, ajoutez les 2 suivantes :

**11. *Emphyte pieds-jaun-paille* *Emphytus stramineipes*, Cress. Trans. Am. Ent. Soc. VIII, 52.**

♀—Long. .26 pcc. Noir, grêle; le chaperon et labre, les mandibules excepté à l'extrémité, les palpes, le collier, les angles supérieurs du prothorax, la poitrine, les écailllettes, les nervures de la base des ailes, les pattes y compris les hanches, avec le ventre, jaune-pâle. Antennes pâles en dessous à l'extrémité, les articles 3 à 5 allongés, le 3e le plus long. Ailes hyalines, iridescentes, les nervures et le stigma, brun; la cellule lancéolée avec une nervure transverse oblique; les ailes inférieures sans cellules médianes. Le bord apical des segments abdominaux plus ou moins pâle, leurs côtés aussi pâles.—Ontario (Harrington).

**12. *Emphyte de-Hull*. *Emphytus Hullensis*, nov. sp.**

♂—Long. .25 pcc. Noir varié de jaune; la face au-dessous des antennes, excepté une petite tache enfoncée de chaque côté à la base du chaperon, les palpes, les joues, les orbites antérieurs et postérieurs, les bords supérieurs du prothorax, les écailllettes, les flancs avec les hanches et les trochanters, jaune-pâle. Les pattes jaune-roussâtre, tous les tarses avec les jambes postérieures lavés de brun; la poitrine noire. Antennes assez courtes, les 3 articles basilaires du pavillon allongés, le 1er des trois le plus long. Le chaperon échancré. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, noir, le dernier pâle à la base; cellule lancéolée avec une nervure transverse oblique; ailes inférieures sans cellules discoidales. Abdomen allongé, jaune-roussâtre avec une bande noire sur le dos interrompue à chaque segment.—Hull (Harrington).

♀—Encore inconnue. Les 2 petites lignes enfoncées, transversales, noires, à la base du chaperon, rendent cette espèce bien reconnaissable.

Gen. SELANDRIA, Leach, pp. 199, 742 et ci-dessus 7.

Aux 15 espèces décrites, ajoutez les 2 suivantes :

**16. Sélandrie montivague.** *Selandria montivaga*,  
Cress. Trans. Am. Ent. Soc. VIII, 13.

♀—Long. .25 pce. Noire, brillante : le labre d'un blanc-sale. Antennes à peu près de la longueur de la tête et du thorax réunis, grêles, les articles 3 et 4 égaux en longueur. Les pro et mésothorax, l'écusson excepté au sommet, les écaillettes, les flancs excepté 2 taches en dessous plus ou moins confluentes, fauve-ferrugineux. Ailes fuligineuses-pâles, les nervures et le stigma brun, cellule lancéolée pétiolée; ailes inférieures avec une cellule médiane. Les genoux et les jambes antérieures obscurément pâles.

Var. Ecusson tout noir, flancs sans les deux taches noires au bas.—Ottawa (Harrington).

**17. Sélandrie inhabile.** *Selandria inhabilis*, Harr.  
Trans. Am. Ent. Soc. I, 246.

♀—Long. .16 pce. Noire ; antennes courtes, filiformes, le second article de la moitié du premier, le terminal court ; la face au dessous des ocelles rugueuse et foncée ; la labre brun-blanchâtre au sommet ; les écailles alaires, le prothorax, le mésothorax et la moitié antérieure des flancs, roux. Abdomen court, presque aussi large que long ; le sommet des cuisses et les jambes, pâle, avec plus ou moins de noir au sommet des dernières. Ailes amples, fuligineuses ; nervure marginale courbe et reçue près du tiers de la nervure cubitale.

♂—Avec les jambes intermédiaires et postérieures noires.—Ottawa (Harrington).

## Fam. II UROCÉRIDES, p. 235.

1. Gen. ORYSSUS, Fabr. p. 237.

A l'espèce décrite, ajoutez les 3 suivantes, qu'on pourra distinguer comme suit les unes des autres.

essus 7.

tes :

*montivaga*,d'un blanc-  
et du thoraxLes pro et  
aillettes, les  
confluentes,  
vures et le  
es avec une  
es obseuré-

ches noires

*llis*, Harr.iformes, le  
court; la  
abre brun-  
ux, le mé-  
Abdomen  
sses et les  
dernières.  
et reque

noires.—

pourra

Abdomen plus ou moins rouge;

Abdomen avec seulement l'extrémité

rousse ..... 1. *hæmorrhoidalis*.Abdomen entièrement roux excepté le  
premier segment ..... 2. *occidentalis*.

Abdomen entièrement noir;

Face avec 2 taches blanches, moitié  
basilaire des ailes avec le sommet et  
une tache à l'extrémité du stigma,  
blanc hyalin ..... 3. *Sayi*.Face sans taches blanches; ailes obseur-  
cies dans toute leur moitié apicale,  
point de tache au stigma ..... 4. *affinis*.2. **Orysse du-nord.** *Oryssus occidentalis*, Cress. Trans.

Am. Ent. Soc. VIII, 48.

*♂♀*—Long. .40 pcc. Noir avec l'abdomen-roux. La tête, le thorax avec le premier segment abdominal fortement rugueux. Une petite tache de chaque côté de la face en dedans des yeux, l'extrémité du labre, les articles 3-6 des antennes en dessus plus ou moins, les genoux avec une ligne en dehors des jambes, blane. Vertex avec 3 paires de pointes entourant les ocelles. Ailes hyalines dans leur moitié basilaire, au sommet, et à l'extrémité du stigma, obcurcies dans le reste, les nervures brunes, blanches dans la partie hyaline. Les tarses brun plus ou moins roussâtre. Abdomen brillant, poli, le premier segment seul seabre et noir, le reste roux; *♂* avec une tache blanche à l'extrémité.—Ottawa (Harrington).

On reconnaîtra peut-être par l'examen d'un grand nombre de spécimens que cette espèce se confond avec *l'hæmorrhoidalis*, Harris

3. **Orysse de-Say.** *Oryssus Sayi*, Westw.—Trans, Am. Ent. Soc. VIII, 49.

*♀*—Long. .55 pcc. Noir; le thorax, la tête et le premier segment abdominal seabres, le reste poli, lisse. Une petite ligne transversale de chaque côté de la face en dedans des yeux, l'extremité du labre, les articles 3 et 4 des antennes en dessus, les

genoux avec une ligne en dehors des jambes, blanc. Le vertex avec 6 petites pointes entourant les ocelles. Ailes obscurcies dans leur moitié apicale, hyalines dans leur moitié basilaire et au sommet, le stigma avec une tache blanche à son sommet qu'entourrera aussi une tache hyaline de l'aile. Abdomen entièrement noir.

♂—Avec une tache blanche à l'extrémité de l'abdomen et les ailes moins foncées.—Ottawa (Harrington).

Capturés ♂ et ♀ par M. Harrington à Ottawa sur un poteau de télégraphe en cèdre.

4. **Orysse allié.** *Oryssus affinis*, Harr. Harr. Cat. & Inj. Ins. 1835.

♀—Long. .48 pcc. Noir, seubre en avant et lisse en arrière. La face sans taches, le vertex avec 3 paires de pointes. Les articles 3, 4 et 5 des antennes en dessus, les genoux, avec une ligne sur les jambes en dehors, blanc ; les tarses brun-roussâtre. Ailes hyalines dans leur moitié basilaire et obscurcies dans le reste, le stigma sans tache apicale. Abdomen sans tache, brillant, finement ponctué, seubre seulement sur le premier segment.—Hull (Harrington).

Capturée une seule ♀. Peut-être simple variété du précédent.

Gen. XIPHIDRIA, Latr. p. 242 et 750.

Aux 3 espèces décrites, ajoutez la suivante.

4. **Xiphidrie atténuée.** *Xiphidria attenuata*, Nort. Proc. Ent. Soc. Phil. I, 144.

♂—Long. .26 pcc. D'un jaune roussâtre plus ou moins teint de brun. Antennes de 16 articles, brunes, jaunes-roussâtres à la base. L'extrémité des mandibules, une tache sur le vertex, les côtés du cou, le dos du thorax en grande partie, des taches sur les flancs et en dessous, noir ; le milieu du mésothorax, l'écusson, des taches sur le métathorax, le dessous, avec les hanches, jaune-pâle. Les pattes jaune-roussâtre. Ailes hyalines, les nervures pâles, les ailes inférieures avec 2 cellules médianes. Abdomen allongé, cylindrique, resserré aux sutures, jaune-roussâtre, chaque segment plus ou moins teint de brun au milieu.—Hull (Harrington).

Le vertex  
éurcies dans  
et au som-  
qu'entourrè  
ent noir.

abdomen et

sur un po-

r. Cat. &

en arrière.  
Les arti-  
une ligne  
re. Ailes  
reste, le  
nt, fine-  
gument.—

du pré-

Nort.

is teint  
es à la  
ex, les  
sur les  
n, des  
e-pâle.  
es, les  
ongé,  
e seg-  
rtion).

**Fam. IV. ICHNEUMONIDES.** Vol. 11, p. 249.

Il n'est pas de famille, dans tout l'ordre des Hyménoptères, offrant une aussi grande différence de coloration dans les deux sexes de la même espèce, que celle des Ichneumonides. La preuve en est dans ces espèces, souvent fort communes, dont on ne connaît encore qu'un seul sexe ; nul doute que l'autre sexe ne se trouve aussi dans les collections, mais affublé d'un nom différent. Comment pourrait-il se faire, par exemple, que des espèces aussi communes que *Ichneumon comes*, *letus*, *trizonatus*, etc., n'auraient encore jamais laissé capturer leurs femelles ? Celles-ci, très probablement, sont unicolores et connues sous d'autres noms. Malheureusement ces insectes, Ichneumons, Amblytèles, Phygadeuons, Hémitéles, Cryptes etc., sont de ceux qu'on ne surprend jamais dans l'accouplement. Des observations plus suivies sur leur habitat, l'analogie des formes, la texture des téguments etc., ont déjà permis de réunir les sexes de quelques espèces, comme l'*Ichneumon flavigornis* qui n'est que le ♂ du *centrator*, le *galenus*, ♂ du *cincticornis* etc., espérons que de nouvelles études et observations nous permettront de réunir aussi les sexes des autres, mais en attendant, il nous faut encore compter avec les sexes séparés et les noms propres qui les distinguent.

1. Gen. ICHNEUMON, Linné, p. 257 et 752.

Aux 81 espèces décrites, ajoutez les 8 qui suivent.

82. **Ichneumon rapproché.** *Ichneumon adjunctus*. nov. sp.

♀—Long. 45 pce. Noir avec les pattes rousses. Face toute noire. Antennes courtes, atténueées à l'extrémité, non enroulées, toutes noires. Ailes légèrement enfumées. Aréole centrale du métathorax en carré, ses angles supérieurs arrondis. Post-pétiole aciculé. Les hanches, les trochanters, les jambes et les tarses postérieurs, noir, les premières roussâtres près de la base ; les cuisses postérieures tachées de noir au sommet.—Hull (Guignard).