

Genre. EMPHYTUS, Leach, p. 191.

6. **Emphyte à stigma-noir.** *Emphytus nigristigma*
n. sp.

♀ — Long. .25 pcc. Noir ; le labre avec le bord du chaperon, les écailles alaires et le collier, blanchâtres. Antennes fortes, les articles 3 et 4 à peu près d'égale longueur. Ailes hyalines, les nervures noires, le costa et le stigma noirs. Pattes blanches, les cuisses excepté aux 2 extrémités, la moitié apicale des jambes postérieures avec leurs tarsi, et l'extrémité de tous les autres tarsi, noir ; les hanches blanches, noires à la base. Abdomen robuste, noir, les étuis de la tarière roux à la base, les filets du dernier segments très allongés, apparents.—CapRouge.

Voisin du *malacus*, mais s'en distinguant par sa plus forte taille, son stigma noir, son costa aussi noir, ses hanches blanches etc.

Gen. HARPIPHORE. *Harpiphorus*, Hartig.

Cinq espèces.

Harpiphorus varianus, Nort.=*Emphytus*, Nort. p. 194.

“ *versicolor*, Nort.=*Emphytus versicolor*, Nort.
p. 194.

“ *tarsatus*, Say,=*Emphytus tarsatus*, p. 194.

“ *semicornis*, Say, =*Emphytus semicornis*, p.
195.

“ *maculatus*, Nort. = *Emphytus maculatus*,
Nort. p. 195.

Gen. NEMATUS, Jurine, pp. 183 et 740 ; ADD. p. 6.

Aux 17 espèces décrites, ajoutez les 2 qui suivent.

18. **Némate jaune.** *Nematrs chloreus*, Nort.—Trans.
Am. Ent. Soc. I, 221.

♀—Long. .30 pcc. Jaune verdâtre ; corps court et trapu.
Antennes noires, article 3 plus court que 4 ; pâle, à sutures pro-

fondes; labre brunâtre, les écailles alaires avec les angles antérieurs, blanchâtres. La moitié postérieure de l'écusson noire avec une tache de la même couleur s'étendant plus ou moins sur les plaques basilaires et le dos de l'abdomen, valves de la tarière jaune-verdâtre. Ailes hyalines, les nervures brunes, le stigma verdâtre, la 2e cellule cubitale avec 2 angles en dessous. Pattes de la couleur du corps avec l'extrémité des jambes et une partie des tarsi brunâtres.—Chicoutimi (Huart).

Superbe espèce, bien distincte par sa coloration.

19. Némate décoré. *Nematus decoratus*, n. sp.

♂—Long. .21 pce Noir; la face au dessous des antennes, les joues, les orbites antérieurs et postérieurs, une grande plaque sur les côtés du prothorax, les écailles alaires avec les pattes, blanc ou jaune pâle. Ailes hyalines, le stigma jaunâtre, pâle à la base. Les cuisses postérieures en dessus, avec l'extrémité de leurs jambes et leurs tarsi, noir. Abdomen allongé, poli, brillant, les segments déprimés à leur sommet—Floride (Ashmead).

♀ Inconnue. Espèce bien remarquable par les plaques blanches de son prothorax.

Gen. SELANDRIA, Leach., pp. 199 et 172. ADD. p. 7.

Le genre *Selandria* se subdivise aujourd'hui en 8 genres différents, qu'on peut, comme suit, distinguer les uns des autres.

- 1(6) Cellule lancéolée pétiolée ;
- 2(3) Ailes inférieures sans cellule discoïdale. BLENNOCAMPA.
- 3(2) Ailes inférieures avec une cellule discoïdale ;
- 4(5) Antennes filiformes, courtes, non poilues, à articles 3 plus long que 4. MONOPHADNUS.
- 5(4) Antennes sétacées, longues, poilues, à article 3 plus court que 4. PHYMATOCERA.
- 6(7) Cellule lancéolée contractée au milieu; ailes inférieures à 2 cellules discoïdales.... HOPLOCAMPA.
- 7(11) Cellule lancéolée avec une nervure transverse oblique ;
- 8(9) Ailes inférieures sans cellule discoïdale..... CALIROA.
- 9(10) Ailes inférieures avec 1 cellule discoïdale.... MONOSTEGIA.

- 10(9) Ailes inférieures avec 2 cellules discoïdales... **ERIOCAMPA**.
 11(7) Cellule lancéolée ouverte à l'épaule, sans
 nervure transverse; ailes inférieures avec
 2 cellules discoïdales..... **SELANDRIA**.

Gen. **BLENNOCAMPA**, Hartig.

Deux espèces.

- Thorax roux. **Blennocampa pygmæa**, Say.—Am. Ent. I, 23.
Selandria vitis, Harr.—Faune, p. 200.
 Thorax noir. **Blennocampa paupera**, Prov.
Selandria paupera, Prov. p. 742.

Gen. **MONOPHADNUS**, Hartig.

Quatre espèces.

- Thorax roux. 1. **Monophadnus bardus**, Say.
Allantus bardus, Say—Am. Ent. I. 218.
Selandria barda, Say—Faune, p. 200.
Selandria media, Nort—Trans. Am. Ent. Soc.
 I, 250; F. p. 200.
 Thorax noir;

Dos de l'abdomen roux au milieu. 2. **Monophadnus rubi**,
 Harr.—*Selandria rubi*, Harr. Proc. Phil. VIII, 221;
 F. 201.

Abdomen tout noir;

Ecailles alaires blanches. 3. **Monophadnus medius**, Nort.
Selandria media, Nort.—Proc. Phil. III, 9; F. 201.

Ecailles alaires noires. 4. **Monophadnus tiliæ**, Nort.
Selandria tiliæ, Nort.—Proc. Bost. VIII, 221; F. 201.

Gen. **PHYMATOCERA**, Dahlb.

Une seule espèce.

Fhymatocera fumipennis, Nort.
Selanaria fumipennis, Nort—Trans. I, 252; F. 201.

Gen. HOPLOCAMPA, Hartig.

Deux espèces.

Couleur jaune. 1. **Hoplocampa halcion**, Nort.*Selandria halcion*, Nort.—Trans. I, 252.*Selandria flavicornis*, Prov.—F. 201.Couleur noire. 2. **Hoplocampa Canadensis**, Prov.*Selandria Canadensis*, Prov. ADD. 7.

Gen. CALIROA, Costa.

Une seule espèce.

Caliroa obsoleta, Nort.*Selandria obsoleta*, Nort.—Trans. I, 254; F. 202.

Gen. MONOSTEGIA, Costa.

Deux espèces :

Ecailles alaires et collier, blanc. 1. **Monostegia ignota**, Nort.*Selandria ignota*, Nort. — Trans. I, 257; F. 262.Ecailles alaires et collier, noir. 2. **Monostegia rosæ**, Harr.*Selandria rosæ*, Harr.—Trans. I, 256; F. 202.

Gen. ERIOCAMPA, Hartig.

Deux espèces dont une nouvelle.

1. **Eriocampa marginata**, Prov.*Selandria marginata*, Prov.—ADD. p. 8.2. **Eriocampe superbe**. *Eriocampa superba*, n. sp.

♀ — Long. .30 pce. Variée de jaune et de noir, le thorax en partie noir et l'abdomen entièrement, jaune. Tête noire avec le chaperon, le labre, les mandibules, les joues, orbites dilatés sur le vertex, blanc, un tubercule jaune entre les antennes au milieu de la face. Antennes pâles en dessous, articles 3, 4 et 5 à peu près égaux. Thorax noir avec les bords du prothorax, les

écailles alaires, une tache sur les flancs, l'écusson et le métathorax en partie, jaune pâle. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, brun. Pattes jaunes, l'extrémité des jambes postérieures avec leurs tarses, plus ou moins obscures. Abdomen robuste, jaune, sans autre tache que les valves de la tarière qui sont noires. —CapRouge.

Cette jolie espèce se distingue à première vue par sa coloration.

Gen. MACROPHYA, Dahlb. p. 203.

Aux 17 espèces décrites, ajoutez la suivante.

18. *Macrophye à-cornes-épaisses*. *Macrophya crassicornis*, n. sp.

♂—Long. .28 pcc. Noire, le chaperon, le labre, les mandibules excepté à l'extrémité, les bords supérieurs du prothorax, les écailles, une large bande horizontale sur les flancs, les pattes excepté le sommet des cuisses postérieures avec leurs jambes et leurs tarses, blanc. Antennes fortes, entièrement noires, festonnées en dessous. Ailes hyalines, les nervures noires, la cellule lancéolée avec une petite nervure transverse droite. Toutes les hanches sans aucune tache. Abdomen noir, sans aucune tache.—Chicoutimi.

Voisine de *albomaculata*, Nort., mais avec les hanches blanches etc.

Gen. TAXONUS, Meg. pp. 213 et 743; ADD. p. 9.

Aux 8 espèces décrites, ajoutez la suivante,

EXTRA LIMINA.

Taxon de-la-Floride. *Taxonus Floridanus*, n. sp.

♂—Long. .38 pcc. Noir, fortement rugueux excepté sur l'abdomen; le bord du chaperon, le labre, le scape des antennes, le bord du prothorax avec une grande tache au dessous, les écailles alaires, jaune roussâtre. Chaperon tronqué, labre arrondi en avant. Antennes courtes, atteignant à peine l'insertion des ailes; épaisses, festonnées en dessous. Ailes passablement obs-

curcies, cellule lancéolée avec une nervure transverse oblique, le stigma pâle, les inférieures sans cellules discoïdales. Pattes jaunes, toutes les hanches avec les cuisses postérieures excepté au sommet, noir, les trochanters, les jambes excepté au sommet, blanc ou jaune pâle; les hanches postérieures avec leurs cuisses, finement ponctués-rugueuses. Abdomen poli; brillant, noir avec le 1er segment et les plaques basilaires, roux.—Jacksonville (Ashmead).

♀ Inconnue. Les antennes de cette espèce la rendent tout-à-fait remarquable.

Gen. TENTHREDO, Lin. pp. 219 et 745; ADD. p. 12.

Le genre Linnéen a été divisé en deux comme suit :

Article 3 des antennes beaucoup plus long que 4... TENTHREDO.

Articles 3 et 4 des antennes à peu près égaux

..... TENTHREDOPSIS, Costa.

Gen. TENTHREDOPSIS, Costa.

Cinq espèces.

Abdomen tout noir; ailes enfumées..... 1. **atroviolacea.**

Abdomen plus ou moins roux;

Thorax noir, sans tache..... 2. **delta.**

Thorax noir avec taches jaunes ou rousses;

Tête noire au dessus des antennes..... 3 **confusa.**

Tête en grande partie blanc-verdâtre..... 4. **semilutea.**

Abdomen jaune, linéolé de brun..... 5. **14-punctata.**

1. **Tenthredopsis atroviolacea**, Nort.

Allantus atroviolaceus, Nort.—Trans. II, 233; Faune 226.]

2. **Tenthredopsis delta**, Prov.

Pachyprotasis delta, Prov.—Faune 210.

3. **Tenthredopsis confusa**, Nort.

Tenthredo confusa, Nort.—Trans. II, 241; Faune 747.

4. **Tenthredopsis semi-jaune.** *Tenthredopsis semi-lutea*, Nort.

Tenthredo semilutea, Nort. Trans. Am. Ent. Soc. II, 240.

♀—Long. .24 pce. Jaune en majeure partie. Tête blanc-vertâtre avec une grande tache noire sur le vertex descendant entre les antennes, bouche blanche, le dernier article des palpes brun. Antennes grêles, jaunes, les 2 articles basilaires avec une ligne en dessus sur les autres, noir. Thorax noir, les écailles, les bords du prothorax, une tache sur chaque lobe latéral du mésothorax, les flancs et la poitrine, jaune; une tache irrégulière sur les flancs et les plaques basilaires, noir. Les pattes et l'abdomen jaune-miel, les hanches et la base des cuisses, blanc; les cuisses postérieures en dessus noirâtres; éperon intérieur des jambes antérieures obtus, bifide. Ailes hyalines, le costa avec la moitié apicale du stigma, jaune; nervure transverse divisant les radiales courbe et reque au milieu de la 3e cubitale; ailes inférieures sans cellule médiane.

♂—Avec les antennes jaune-roussâtre portant une tache noire sur les 2 articles basilaires en dessus. Segment apical de l'abdomen, noir.—CapRouge.

5. *Tenthredopsis 14-punctata*, Nort.

Tenthredo 14-punctata, Nort.—Trans. II, 241; F. 747.

Gen. MONOCTENUS, Dahlb.

Ce genre distrait des LOPHIRUS s'en distingue par sa cellule lancéolée qui est contractée au milieu et non avec nervure transverse.

Une seule espèce.

Monoctenus fulvus, Nort.

Lophirus fulvus, Nort.—Trans. IV, 86; Add. 20.

Fam. II. UROCÉRIDES.

Gen. CEPHUS, Latr. (*Phyllæcus*, Newm.) p. 233.

Aux 3 espèces décrites, ajoutez la suivante :

4. **Céphus interrompu.** *Cephus interruptus*, n. sp.

♀—Long. 38 pec. Noir, les mandibules, excepté à l'extrémité, les palpes, les écailles alaires avec le bord du prothorax, blanc. Mandibules fortes, avec 2 grandes dents et une autre plus petite dans l'échancreure. Antennes filiformes, noires. Prothorax médiocrement allongé en cou, son bord postérieur blanchâtre. L'écusson et le post-écusson chacun avec une ligne transversale blanche; le métathorax avec une tache membraneuse blanche à son sommet. Ailes hyalines, iridescentes, les nervures noires, le costa blanchâtre, le stigma noir, la 1ère cellule radiale petite, en carré oblique, sa nervure antérieure interrompue vers le milieu. Pattes jaune miel, les hanches antérieures, les trochanters avec un anneau à la base de toutes les jambes, blanc, les jambes antérieures avec un seul éperon, les postérieures avec 4, en portant 2 latéraux en outre des terminaux, les jambes postérieures, à part leur anneau blanc de la base, noires de même que leurs tarses. Abdomen allongé, légèrement comprimé, les segments 1 et 2 roux, le reste noir, poli, brillant; tarière forte, velue, sortante. Les palpes maxillaires ont les 2 derniers articles insérés sur le côté du précédent.

♂—Semblable à la ♀ à l'exception de l'abdomen qui est entièrement noir sur le dos, les 2 premiers segments étant roux seulement en dessous.—Cap Rouge.

Bien distinct surtout par sa première cellule radiale, dont la nervure antérieure est interrompue.

Les Céphus se rangent dans la famille des Urocérides plutôt que celle des Tenthredinides.

Fam. III.—EVANIIDES, p. 244.

Aux 4 genres décrits, ajoutez le suivant :

Abdomen inséré à la partie supérieure du métathorax ;

Jambes postérieures renflés 1. FÆNUS.

Jambes postérieures simples ;

Hanches postérieures prolongées à l'extré-

mité 4. PAMMEGISCHIA.