

- 10(11) Massue des antennes articulée; ulna nulle, humérus atteignant le stigma..... 5. *BÆONEURA*.
- 11(10) Massue des antennes articulée; humérus atteignant l'ulna, celle-ci courte; 1er segment abdominal petit, le 2e plus grand ..... 6. *TELEMONUS*
- 12(9) Ailes antérieures sans ulna ni cubitus; tous les genres avec des ocelles: *PLATYGASTERIENS*;
- 13(16) Humérus avec un nœud à l'extrémité;
- 14(15) Tarses de 5 articles; antennes de 10 articles; ailes sans nervure basilaire ni médiane; les ocelles basilaires plus rapprochés de l'apical que du bord intérieur des yeux..... 7. *ISOSTASIUS*.
- 15(14) Ocelles basilaires plus rapprochés du bord interne des yeux que de l'ocelle apical; 1er segment abdominal sans corne..... 8. *ACEROTA*.
- 16(17) Humérus sans nœud à l'extrémité; écusson semi-circulaire, non aplati; tête non cubique; écusson avec une touffe de poils au sommet..... 9. *TRICHACIS*.
- 17(13) Écusson sans touffe de poils au sommet, non séparé du mésothorax par un sillon profond..... 10. *PLATIGASTER*.
- 18(8) Abdomen, non à bords tranchants sur les côtés; antennes insérées à distance de la bouche;
- 19(20) Ailes postérieures petites, presque linéaires, sans trace de nervure médiane: *MIMARIENS*; tarses de 5 articles; abdomen distinctement pétiolé; antennes ♂ de 10 articles, ♀ de 9..... 11. *CAMPTOTERA*.
- 20(41) Ailes postérieurs sans trace de nervure médiane, non linéaires, assez larges: *DIAPRIENS*;
- 21(22) Ailes échanérées en cœur à l'extrémité.... 12. *ENTOMACIS*.
- 22(21) Ailes entières à l'extrémité;
- 23(24) Scape très grand, mésothorax sans sillons..... 10. *PLATYMISCHUS*.
- 24(23) Scape ordinaire, non très développé;

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

- 25(26) Scape avec un nœud au milieu ; face très allongée..... 13. GALEBUS.
- 26(25) Scape sans nœud au milieu ; face non très allongée ;
- 27(28) Humérus non uni à l'ulna et portant une nervure stigmatique au sommet..... 14. ANEURYNCHUS.
- 28(27) Humérus uni à l'ulna ;
- 29(36) Mâle ;
- 30(33) Antennes de 13 articles ;
- 31(32) 1er article du funicule, moins de la moitié du second en longueur..... 15. PARAMESIUS.
- 32(31) 1er article du funicule aussi long ou plus long que le second ; 2e segment abdominal sans fossulettes à la base..... 16. SPILOMICRUS.
- 33(30) Antennes de 14 articles ;
- 34(35) Ailes sans nervure basilaire..... 17. DIAPRIA.
- 35(34) Ailes avec une nervure basilaire, le 1er article du funicule plus court que le second.... 18. BASALYS.
- 36(29) Femelle ;
- 37(38) Antennes de 12 articles ; tête non aplatie ; ailes sans nervure basilaire..... 17. DIAPRIA.
- 33(37) Antennes de 13 articles ;
- 39(40) Abdomen conique à l'extrémité..... 15. PARAMESIUS.
- 40(39) Abdomen tronqué à l'extrémité ; ulna présente..... 16. SPILOMICRUS.
- 41(20) Ailes postérieures avec une nervure médiane ; les antérieures avec ou sans nervure basilaire ; funicule sans article noduleux : *BÉLYTINIENS* ;
- 42(47) Mâle ; yeux poilus ;
- 43(44) Post-écusson avec une forte épine..... 17. OXYLABIS.
- 44(43) Post-écusson sans épine ; collule radiale fermée ;
- 45(46) Pédicule de l'abdomen pas plus long ou à peine plus long que le métathorax, le segment terminal courbe..... 20 PANTOCLIS.
- 46(45) Pédicule de l'abdomen deux fois aussi long que le métathorax ; abdomen s'aplatissant après le 2e segment ; scape plus long que le 1er article du funicule..... 21. CINETUS.
- 47(42) Femelle ; yeux poilus ; antennes de 15 articles ;

- 48(49) Post-écusson avec une forte épine..... 19. OXYLABIS.  
 49(48) Post-écusson inerme;  
 50(51) Dernier article du funicule deux fois plus  
 long que large..... 21. CINETUS.  
 51(50) Articles du funicule raccourcis vers l'extré-  
 mité ..... 20. PANTOCLIS.  
 52(1) Ailes antérieures avec une nervure basilaire,  
 une cellule radiale fermée et deux cellules  
 discoïdales: *HÉLORIENS*;  
 53(54) Nervure basilaire interrompue supérieure-  
 ment ..... 22. HELORUS,  
 54(53) Nervure basilaire complète, non interrompue  
 ..... 23. ROPRONIA.

1. Gen. EPYRE. *Epyris*, Westw.

Mêmes caractères que dans les *BETHYLUS* p. 563, avec cette seule différence que dans les Epyres la cellule radiale est presque complète, et que dans les Béthyles elle est absente.

Deux espèces rencontrées.

- Tête et thorax polis, luisants..... 1. **formicoides**.  
 Tête et thorax opaques, finement rugueux.... 2. **prolongatus**.

1. *Epyris formicoides*, Prov. = *Bethylus formicoides*  
 Prov. ADD. 179.

2. *Epyris prolongatus*, Prov. = *Bethylus prolongatus*,  
 Prov. p. 563.

*Megaspilus lucens*, Prov. p. 808 = *Proctotrupes flavipes*,  
 Prov. p. 562.

5. Gen. BÉONURE. *Bæoneura*, Först.

Antennes insérées près de la bouche, s'épaississant en mas-  
 sue à l'extrémité. Mésothorax avec un sillon médian et un  
 autre de chaque côté. L'humérus atteignant directement le  
 stigma, non uni à la côte par une ulna.

Une seule espèce.

**Béonure tête-de-bellier.** *Bæoneura arietina*, Prov.=  
*Isostasius arietinus*, Prov. ADD. 183.

6. Gen. TELEMONUS, Hal. ADD. 180.

A l'espèce décrite, ajoutez la suivante :

**2. Télémon roux-noir.** *Telemonus rufoniger*, n. sp.

♂—Long. .10 pce. D'un noir brillant en dessus, le scape des antennes, la poitrine, les pattes avec la base de l'abdomen d'un jaune plus ou moins roux. Ailes avec l'humérus se confondant avec la nervure costale, n'na élargie, ayant l'apparence d'un second stigma; cellule radiale ouverte, la partie antérieure de l'aile plus ou moins obscurcie de roussâtre. Abdomen assez court, claviforme, subsessile.—Cap Rouge.

7. Gen. ISOSTASIUS, Först. ADD. 183.

**Isostasius Canadensis**, Prov.=*Platygaster Canadensis*,  
Prov. ADD. 181.

9. Gen. TRICHACE. *Trichacis*, Först.

Tête transverse, non cubique. Antennes coudées, à scape allongé, à peine épaissies à l'extrémité. Thorax rétréci en avant, le mésothorax avec sillons très apparents. Ecusson convexe, avec une touffe de poils au sommet. Ailes grandes, humérus sans nœud au sommet. Abdomen subsessile, déprimé en dessus, arrondi à l'extrémité.

Une seule espèce rencontrée.

**Trichace à-pieds-dorés.** *Trichacis auripes*, n. sp.

♀—Long. .15 pce. Noire, polie, brillante; le scape avec les pattes d'un beau jaune d'or. Le funicule des antennes brun-foncé. Ailes sans nervures distinctes, grandes, plus longues que l'abdomen. Le thorax rétréci en avant, le mésothorax avec deux sillons très apparents; l'écusson convexe, terminé par une touffe de poils grisâtres, séparé du mésothorax par une double fossette large et profonde. Les hanches noires, les cuisses pos-

térieures renflées en massue et plus ou moins obscures. Abdomen subsessile, poli, brillant, déprimé, arrondi à l'extrémité, le 2e segment le plus grand.—CapRouge.

Gen. 10. PLATYGASTER, Latr. ADD. 180.

**Platygaster aneurus**, Prov. = *Aneurynchus aneurus*, Prov. ADD. 176.

Gen. 11. CAMPTOTÈRE. *Camptotera*, Först.

Antennes insérées sur le front, non près de la bouche. Abdomen plus ou moins arrondi sur les côtés. Ailes postérieures très petites, presque linéaires, sans nervure médiane. Abdomen pétiolé; tarses de 5 articles.

Une seule espèce rencontrée.

**Camptotère en-massue.** *Camptotera clavata*, n. sp.

♀—Long. .09 pce. Noire, polie, brillante, les antennes et les pattes jaune-orange. Face inférieure; antennes insérées sur un rebord du front, de 10 articles ♂ et 9 articles ♀. Cuisses plus ou moins renflées; tarses de 5 articles. Abdomen pédiculé, le reste formant une massue en pointe à l'extrémité.—Ste Gertrude.

12. Gen. ENTOMACE. *Entomacis*, Först. = *Coptera*, Say, ADD. 181.

**Entomacis politus**, Say = *Coptera polita*, Say, ADD. 182.

14. Gen. ANEURYNCHUS, Westw. p. 560.

**Aneurynchus mellipes**, Prov. = *Cinetus mellipes*, Prov. ADD. 177.

**Aneurynchus foveatus**, Prov. = *Spilomicrus foveatus*, Prov. ADD. 176.

15. Gen. PARAMÈSE. *Paramesius*, Westw.

Tête courte, transversale; antennes insérées sur un rebord au milieu de la face, longues, à premier article du funicule

moins de la moitié du 2<sup>e</sup> en longueur. Ailes avec une nervure basilaire, et l'humérus uni à l'ulna, une petite cellule radiale fermée en triangle allongé. Abdomen pédiculé, aigu à l'extrémité.

Une seule espèce rencontrée.

**Paramèse à-longues-cornes.** *Paramesius longicornis*, Prov. *Spilomicrus longicornis*, Prov. p. 561.

19. Gen. OXYLABE. *Oxylabis*, Först.

Tête transversale, les antennes insérées sur une proéminence au milieu du front. Les yeux poilus. Le mésothorax à sillons distincts. Ailes avec une nervure basilaire, l'humérus joint à l'ulna, les postérieures avec une nervure médiane. Abdomen pédiculé, en massue.

Une seule espèce rencontrée.

**Oxylabe épineux.** *Oxylabis spinosus*, Prov.

*Aneurynchus spinosus*, Prov. 560.

20. Gen. PANTOCLE. *Pantoclis*, Först.

Tête tranverse, aussi large que le thorax. Antennes insérées sur un tubercule au milieu de la face, à articles allongés. Mésothorax à sillons distincts. Ecusson inerme. Ailes avec une nervure basilaire, l'humérus uni à l'ulna, la cellule radiale allongée, fermée. Abdomen à pédicule gros et peu allongé, le 2<sup>e</sup> segment aussi long que tout le reste, courbé à l'extrémité.

Une seule espèce.

**Pantocle inerme.** *Pantoclis inermis*, Prov.

*Aneurynchus inermis*, Prov. ADD. 176.

22. Gen. HELORUS, Latr. = *Copelus*, Prov. 540.

**Helorus paradoxus,** Prov. = *Copelus paradoxus*, Prov. p. 540.

## 23. Gen. ROPRONIA, Prov. ADD. I54.

Vu l'absence de la 2e récurrente, nous avons rangé ce genre dans les Braconides, mais la forme du corps, et la nervation des ailes, bien qu'un peu différente du genre précédent, le classent évidemment dans la tribu des Héloniens des Proctotrupides.

*Ropronia pediculata*, Prov. ADD. 154.

## Fam. VII—CHALCIDIDES, p. 564, ADD. 184.

Gen. PÉRILAMPUS, Latr. p. 571, ADD. 199.

Aux 5 espèces décrites, ajoutez la suivante.

6. Périlampe noir. *Pérlampus stygicus*, n. sp.

♀—Long. .11 pce. Noir, sans reflets métalliques, le thorax fortement ponctué, la face et l'abdomen polis, brillants. La face lisse, sans ponctuations, le vertex légèrement ponctué. Antennes entièrement noires, le scape noir-bleuâtre. Thorax d'un noir sale. Ailes hyalines, avec une tache brune près du bord costal depuis l'extrémité de l'humérus jusqu'au bouton qui termine le cubitus. Pattes noires avec tous les genoux, l'extrémité des jambes et les tarse des postérieurs, jaunes. Abdomen court, sub-péculé, coudé, triangulaire postérieurement, poli, brillant.—  
Car. Rouge.

Cette espèce se distingue facilement de toutes les autres par ses ailes tachées et son absence de reflets métalliques.

Après le genre *Dinotus*, ADD. p. 201, insérez le suivant.

Gen. RHOPALIQUE. *Rhopalicus*, Först.

Tête aussi large ou à peu près que le thorax. Antennes avec des articles annulaires. Prothorax petit, mais arrondi, non tranchant. Ailes avec l'ulna très longue, mais non épaissie, le radius et le cubitus très courts, à peu près d'égale longueur, le dernier avec un point calleux à peine élargi. Pattes ordinaires. Abdomen plat en dessus, conique et terminé en pointe.

Ce genre se distingue surtout des *Métacoles* par son ulna qui est longue, mais non épaissie. Une seule espèce rencontrée.

**Rhopalique pieds-pâles.** *Rhopalicus pallipes*, n. sp.

♀—Long. .10 pce. D'un brun vert métallique ; le scape des antennes, les hanches, les cuisses et les jambes aussi à couleur métallique, les tarses pâles avec l'extrémité noire. Thorax finement ponctué. Ailes hyalines, l'ulna longue, non épaissie, le cubitus et le radius très courts, mais distincts. Abdomen conique, plat en dessus, épaissi en dessous à la base.—CapRouge.

Après le genre *Semiotellus*, p. 373, ADD. 202, insérez le suivant.

Gen. CLÉONYME. *Cleonymus*, Latr.

Antennes de 12-13 articles, insérées vers le milieu de la face, avec 2 articles annulaires. Yeux poilus. Sillons parapsidaux distincts. Ailes avec l'ulna longue, non toutefois de la moitié de la longueur totale de l'aile ; le cubitus très court, séparant à peine le point épais de la côte. Jambes postérieures avec deux éperons. Abdomen subsessile ; tarière non sortante.

Ces insectes se distinguent surtout des *Sémiotelles* par les 13 articles de leurs antennes.

**Cléonyme superbe.** *Cleonymus superbus*, n. sp.

♀—Long. .11 pce. D'un beau vert métallique avec les pattes jaunes. La face et le thorax finement ponctué. Antennes avec le scape jaune en dessous, portant 2 articles annulaires et s'épaississant de là en une longue massue dont le dernier article est formé de 3 anneaux. Ailes hyalines, l'ulna longue avec le cubitus et le radius très courts, le point épais presque contigu à la côte. Pattes d'un beau jaune d'or, la base des hanches plus ou moins colorée. Abdomen plat en dessus, arrondi postérieurement et terminé par une petite pointe.—CapRouge.