

9(8) Triangle assez grand mais à peine distinct, fortement rugueux, sans stries allongées, sillon de la face dorsale presque nul. 6. *cingulata*.

4. **Mimèse très-proche.** *Mimesa proxima*, Cress.—
Proc. Ent. Soc. Phil. IV, 488.

♀—Long. .32 pce. Noir, avec une pubescence blanche peu dense et des ponctuations éparses, la face à pubescence argentée. Antennes grêles à la base, renflées en massue à l'extrémité, cette massue roussâtre en dessous. Métathorax à pubescence blanche, apparente, l'espace renfermé du dos transversal à stries fines et nombreuses de chaque côté du sillon médian, ces stries se continuant sur les flancs en dehors de l'espace renfermé. Ailes hyalines, les nervures et le stigma, noir, les ailles claires testacées. Pattes noires, pubescentes, les tarsi roussâtres. Abdomen allongé, étroit, roux avec le premier segment excepté à l'extrémité et les deux derniers, noirs.—Cap Rouge.

Espèce bien distincte par les fines stries de son métathorax.

5. **Mimèse à-une-seule-ceinture.** *Mimesa uncinata*,
Cress.—Proc. Ent. Soc. Phil. IV, 488.

♂—Long. .23 pce. Noire avec pubescence blanche peu dense, la face et le chaperon à pubescence argentée. Antennes noires, s'épaississant au sommet, rousses en dessous. Thorax à ponctuations très fines et éparses, le métathorax à espace renfermé avec stries régulières à la base, les côtés en dehors étant très rugueux mais sans stries distinctes, la face dorsale aussi rugueuse, à sillon médian profond. Ailes hyalines, le stigma et les nervures, noir. Pattes noires, les 4 jambes postérieures avec un anneau roussâtre à la base, les antérieures entièrement roussâtres, les tarsi brun-roussâtre. Abdomen fusiforme, à pédicule grêle, de la longueur du premier segment environ, d'un noir brillant avec le 2^e segment roux excepté au sommet qui est brunâtre.—Cap Rouge.

M. Cresson n'a donné la description que de la ♀, nous croyons pouvoir lui rapporter le ♂ décrit ci-dessus qui se reconnaît surtout à son unique ceinture de l'abdomen et à la sculpture de son métathorax.

6 **Mimèse ceinturée.** *Mimesa cingulata*; Pack.—

Proc. Ent. Soc. Phil. VI, 410.

♀ — Long. .21 pcc. Noire, à pubescence grisâtre particulièrement apparente sur les flancs et la base du métathorax; la face et le chaperon à pubescence argentée. Antennes noires, roussâtres à l'extrémité. Métathorax à espace renfermé non très distinct contenant des stries irrégulières, grosses et peu nombreuses, les parties en dehors étant très rugueuses par des stries irrégulières, la sillon médian étant presque nul. Ailes hyalines avec les nervures noires, les écailles alaires testacées. Pattes noires, les 4 postérieures avec l'extrémité des cuisses et la base des jambes roussâtres, les jambes antérieures avec tous les tarsi roussâtres, les derniers plus ou moins lavés de brun. Abdomen court, fusiforme, à pédicule long et grêle, noir, poli, brillant avec le sommet du premier segment et le deuxième excepté à l'extrémité, roux.—Cap Rouge.

Se distingue de la précédente et de la *paupera* par une forme plus ramassée et particulièrement par la structure de son métathorax.

Sous-Fam. III. PEMPHREDONIDES. *Pemphredonidæ.*

Cette sous-famille, dans notre faune, se borne aux 4 genres qui suivent, qu'on peut distinguer comme suit les uns des autres.

Ailes antérieures sans 3^e cellule discoïdale et n'ayant ainsi qu'une seule récurrente; abdomen pétiolé 1. STIGMUS, 650.

Ailes antérieures à 3 cellules discoïdales complètes et 2 récurrentes;

Abdomen distinctement pétiolé; tête et thorax plus ou moins poilus;

1^{ère} cellule cubitale recevant les 2 récurrentes, la 2^e récurrente quelquefois intersticielle 2. CEMONUS, 645.

1^{ère} et 2^e cubitale chacune avec une récurrente
1. PEMPHREDON, 646.

33—Janvier 1888.

Abdomen subsessile ou avec un pédicule très court, tête et thorax sans poils, 1ère et 2e cubitales chacune avec une nervure récurrente..... 4. *PASSALÆCUS*, 661.

Sous-Fam. IV. CRABRORIDES VRAIES.

Crabronides veræ.

Cette sous-famille, pour notre faune, se renferme dans les six genres qui suivent.

- 1(2) Yeux échancrés; abdomen allongé en massue 1. *TRYPOXYLON*, 669.
- 2(1) Yeux entiers; cellule radiale obtuse et tronquée au sommet;
- 3(10) Cellule cubitale non confluyente avec la cellule discoïdale;
- 4(5) Abdomen distinctement pétiolé, ce pétiolé se terminant par une espèce de nœud 2. *RHOPALUM*, 668.
- 5(4) Abdomen sessile ou subsessile, le 1er segment ne se terminant pas en nœud;
- 6(9) Cellule radiale terminée par un appendice se courbant en dedans; abdomen sessile;
- 7(8) ♀ avec le dernier segment abdominal terminé en mucron, ♂ avec les antennes et les jambes simples 3. *CRABRO*, 652.
- 8(7) ♀ à dernier segment abdominal large, aplati, triangulaire, ses côtés droits, non relevés; ♂ avec les articles du milieu des antennes dilatés et les jambes antérieures armées d'un appendice dilaté en forme de coquille 4. *THYREOPUS*, 662.
- 9(6) Cellule radiale avec une appendice se dirigeant en ligne droite vers la côte; abdomen sub-pédiculé..... 5. *BLEPHARIPUS*, 666.
- 10(3) Cellule cubitale confluyente avec la cellule discoïdale, n'en étant séparée que par une nervure indistincte, post-écusson appendiculé, le métathorax épineux près de la base..... 6. *OXYBELUS*, 652.

Gen. TRYPOXYLON, Latr. p. 669.

À l'espèce décrite, ajoutez la suivante.

Trypoxylon strié. *Trypoxylon striatum*, n. sp.

♀—Long. .58 pce. Entièrement noir à l'exception des tarsi postérieurs qui sont blancs excepté à la base du premier article. La face à partir des antennes à pubescence argentée, opaque et chagrinée au dessus avec pubescence pâle peu abondante, plus apparente sur le métathorax, lequel présente une légère dépression longitudinale sur son disque avec fines stries transversales. Ailes passablement enfumées, plus claires à la base et au sommet, les inférieures subhyalines. Abdomen poli, brillant, à pédicule assez long, s'épaississant continuellement du tiers de sa base au sommet, le 2e segment plus étroit que le premier à la base, plus large au sommet, tous deux sans trace de ligne impressionnée sur le dos.—Ottawa (Guignard).

Diffère du *politus*, Say, par sa plus petite taille, sa face argentée, et l'absence de ligne impressionnée sur les segments abdominaux 1 et 2.

Gen. CRABIO, Fabr. p. 652.

Aux 15 espèces décrites, ajoutez les 7 qui suivent.

Clef pour la distinction des espèces.

FEMELLES.

- 1(14) Abdomen resserré aux sutures, ponctué plus ou moins fortement ;
- 2 13) 1er segment abdominal avec taches plus ou moins grandes ;
- 3(12) Scape des antennes jaune, du moins en dessous ;
- 4(11) Segments 1 et 5 avec taches transverses bien distinctes ;
- 5(10) Abdomen ponctué rugueux ;
- 6(9) Thorax plus ou moins taché de jaune ;
- 7(8) Toutes les fascies interrompues, droites 1. *interruptus*, 653
- 8(7) Fascies des segments 4 et 5 non interrompues,
celles du 1er segment obliques . . . 16. *chrysargyrus*.