

polie à la base au milieu et aciculé longitudinalement dans le reste excepté au sommet, les autres segments polis, brillants, les derniers pubescents et légèrement obscurs.—PC.

La forme du post-pétiole abdominal de cette espèce est tout-à-fait remarquable.

**6. Platylabe linéolé.** *Platylabus lineolatus*, Prov.; *Ichneumon lin.* Prov. Nat. vii, p. 82, ♀; *Phygadeuon rufipes*, Prov. Nat. vii, p. 181, ♀.

♀—Long. .43 pouce. D'un beau roux uniforme. Orbites tout autour des yeux, à l'exception d'une légère interruption sur le vertex, les palpes, le collier en dessus, les sutures latérales du mésothorax, une ligne au-dessous de l'insertion des ailes avec l'écusson et le post-écusson, d'un beau blanc d'ivoire. Antennes noires, dressées, longues, à articles allongés, avec un anneau blanc au delà du milieu. Abdomen en ovale, déprimé, comme tronqué à l'extrémité, brillant, brunâtre à l'extrémité, avec une tache blanche peu apparente sur les derniers segments, tarière apparente. Pattes toutes rousses.—R.

Var. les antennes rousses à la base; la tête, la région scutellaire, les sutures du thorax, les trochantins avec l'extrémité des cuisses postérieures, noir.

**6. Gen. PHÉOGÈNE.** *Phæogenes*, Wesmael.

La forme circulaire des stigmates méthoraciques distingue ces insectes de tous leurs voisins. Wesmael en a formé plusieurs genres, différant par la forme de l'aréole, celle de l'abdomen, etc; nous rapporterons les cinq espèces que nous avons rencontrées au seul genre *Phæogenes* qui les caractérise davantage.

Tête et thorax noirs..... 1. **hebrus.**

Tête et thorax plus ou moins ferrugineux;

Abdomen roux, noir à l'extrémité..... 2. **tuberculifrons.**

Abdomen entièremens roux;

Antennes avec un anneau pâle..... 3. **mellinus.**

Antennes sans anneau pâle;

Écusson roux ..... 4. **helvus.**

Écusson jaune..... 5. **pyriformis.**

**1. Phéogène noir.** *Phæogenes hebrus*, Cress Trans. Am. Ent. Soc. i, p. 305, ♂ ♀. (*Phygadeuon insignis*, Prov. Nat. vii, p. 179).