

large, le bec plus court. Il a un peu l'aspect de certains *Atractodes*, mais il s'en distingue facilement par le deuxième article des antennes cylindrique dans les deux sexes, les ailes sans hamus, etc.

8. ALLOCOTUS RUBIDUS Fieb. (inédit).

D'un brun rougeâtre vineux, plus pâle et livide en dessous et sur les ailes. Dessus du corps opaque, densément couvert d'une villosité noire, mélangée d'une pubescence blanchâtre un peu écaillée. Cunéus plus brun et plus violacé. Membrane uniformément enfumée; nervures et cellules rougeâtres. Tibias et antennes hérissés de soies noirâtres; ailes-ci filiformes, grêles, d'un quart seulement moins longues que le corps. Fémurs postérieurs larges, aplatis, sans taches.

Longueur : 3 millimètres.

Cette espèce a été trouvée à Remilly, près Metz, par notre collègue M. Bellevoüe, en fauchant dans les prés salés.

HADROPHYES Fieb. (inédit), nov. gen.

(Pl. 7, fig. 8.)

Tête plus large que longue, obtusément arrondie en avant, sans bourrelet en arrière; face perpendiculaire; épistome séparé du front par un sillon transverse; yeux grands, très-saillants, dépassant en largeur les bords du pronotum. Antennes longues, le premier article assez large, dépassant un peu l'épistome; le deuxième cylindrique, plus long que la tête et le pronotum réunis. Bec atteignant la base de l'abdomen. Pronotum régulièrement trapézoïde; bords antérieur et postérieur droits, pas de bourrelet au bord antérieur; callosités antérieures séparées sur la ligne médiane. Ailes inférieures avec un *hamus*. Cuisses larges, tibias avec des soies, premier article du tarse postérieur moins long que le deuxième, celui-ci plus long d'un tiers que le troisième.