

châtres. Pattes entièrement rousses. Ailes hyalines, le stigma long, étroit, brunâtre. Le thorax rugueux. Abdomen poli, brillant à part le 1er segment, noir avec teinte de roux plus ou moins prononcée sur le dos.

Un seul spécimen capturé au CapRouge.

Après le gen. GAMOSECUS, Prov. XII, p. 167, ajoutez le suivant :

Gen. MICROCTONE. *Microctonus*, Wesmael.

Tête en carré transversal, à vertex plein, épais. Thorax court et robuste. Ailes avec une radiale courte, arrondie en portion de cercle sur le stigma, une seule cubitale fermée et 2 discoïdales distinctes. Pattes ordinaires; abdomen pédiculé, ce pédicule ordinairement élargi en arrière. Tarière apparente ou cachée.

Ce genre se distingue surtout des Gamocelles par sa 1ère cellule cubitale qui est séparée de la 1ère discoïdale. Une seule espèce rencontrée.

**Microctone ponctué.** *Microctonus punctatus*, nov. sp.

♂—Long. .11 nec. Noir, densément ponctué, surtout sur le métathorax. Les hanches, les antennes, les écailles alaires avec les pattes, roux-clair. Ailes hyalines, le stigma brun, la 1ère cubitale assez grande. Les pattes postérieures avec les cuisses et l'extrémité des jambes, brunâtres. Abdomen déprimé, fusiforme, noir, plus ou moins rous-âtre sur le 2e segment, le premier ponctué-rugueux, grêle à la base et élargi à l'extrémité, les autres polis, brillants.

Un seul spécimen capturé.

Gen. MICRODUS, Esenb. XII, p. 178.

5. **Microdus bicolor.** Prov. ♀, p. 179.

♂—Avec l'abdomen entièrement et le métathorax en grande partie, roux.

Gen. MICROGASTER, Latr. XII, p. 194.

5. **Microgaster ensiger.** Say ♂, p. 195.

♀—Scapè des antennes noir. Toutes les pattes rousses, les jambes postérieures noires à l'extrémité. Abdomen rugueux, le 1er segment marginé de roux de chaque côté, le 3e avec un point roux de chaque côté, les côtés roux-jaunâtre. Tarière presque aussi longue que le corps.