



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

Iconographie du règne animal de G. Cuvier : ou, Représentation d'après nature de l'une des espèces les plus et souvent non encore figurées de chaque genre d'animaux ... / par M. F. E. Guérin-Méneville.

Paris ; London : J. B. Baillière, 1829-1844.

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/10331>

t. 1 Insectes (1829-44): <http://www.biodiversitylibrary.org/item/88601>

Page(s): Title Page, Page 215

Contributed by: Smithsonian Libraries

Sponsored by: Smithsonian

Generated 17 April 2013 3:07 PM

<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/016863900088601>

This page intentionally left blank.

ICONOGRAPHIE
DU
RÈGNE ANIMAL
DE G. CUVIER,

OU
REPRÉSENTATION D'APRÈS NATURE DE L'UNE DES ESPÈCES LES PLUS
REMARQUABLES, ET SOUVENT NON ENCORE FIGURÉES,
DE CHAQUE GENRE D'ANIMAUX.

Avec un texte descriptif mis au courant de la science.

OUVRAGE
POUVANT SERVIR D'ATLAS A TOUS LES TRAITÉS DE ZOOLOGIE.

PAR M. F. E. GUÉRIN MÉNEVILLE,

Professeur d'Histoire naturelle, membre de diverses Sociétés savantes nationales et étrangères, l'un des auteurs du Voyage autour du Monde du capitaine Duperrey, du Voyage aux Indes orientales par M. Bellauger, de l'Expédition en Morée, de l'Encyclopédie méthodique, du Traité élémentaire d'Histoire naturelle, du Magasin de Zoologie, etc., etc., etc.

INSECTES.

A PARIS,
CHEZ J. B. BAILLIÈRE,
LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE,
RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, 13 BIS;
A LONDRES, MÊME MAISON, 219, REGENT STREET.

1829—1858.

1844 (conf. 301)

Planches.

42. publié sous le nom de *Ceroctenus*; il nous communique la description suivante d'une espèce nouvelle et fort rare.

Ceroctenus flaviventris, Buq. Rouge très-luisant, les cinq derniers articles des antennes, tête, élytres, à l'exception du bord externe et d'une grande tache à la base, près de l'écusson et atteignant le milieu de leur longueur, poitrine, d'un noir vif. Abdomen d'un jaune fauve.—Long. 19, l. 8 mill. — Brésil.

(L. Buquet.)

Nous joignons à cette description celle des trois autres espèces que possède M. Buquet.

Ceroctenus unicolor. Entièrement noir, luisant et très-lisse. Élytres très-élargies à leur base, ayant les épaules très-saillantes, brusquement rétrécies ensuite, cunéiformes.

Un individu, que nous regardons comme une variété de *C. unicolor*, en diffère parce que la base de ses antennes et ses pattes sont d'un brun rougeâtre et qu'il a une petite tache brune de chaque côté du corselet, aux bords antérieurs.—Long. 23, l. aux épaules 9 1/2 mill.—Brésil.

Ceroctenus equestris. Cette espèce pourrait bien n'être qu'une variété de la précédente, à élytres rouges ondées de noir; mais nous n'osons l'affirmer, car elle a le corps beaucoup moins cunéiforme, la base des élytres n'étant pas élargie aux épaules et celles-ci ayant les côtés presque parallèles. Son corps est noir, très-lisse. Les antennes sont rouges avec les cinq derniers articles noirs. Les côtés du corselet sont rouges en avant. Les élytres sont également d'un rouge vif avec l'extrémité, et une large bande transversale noires, celle-ci remontant de chaque côté jusqu'aux angles huméraux.—Long. 19, l. 7 mill.—Brésil.

Le genre *Mallodon*, composé de plusieurs espèces américaines, s'est enrichi d'une espèce intéressante:

Mallodon gracilicorne, Buq. Plus petite que les autres espèces connues, celle-ci, qui est d'un brun foncé, se distingue par sa forme presque cylindrique, par ses antennes extraordinairement grêles et par la disposition du corselet, qui est carré, plus large du double que long, crénelé sur les côtés, avec deux épines à chaque angle postérieur, et sur le sommet duquel se dessine parfaitement une plaque lisse, en forme de T, dont la base et les extrémités sont dilatées. Les élytres sont arrondies à l'extrémité et sans épine au bord sutural. La tête, les bords latéraux du corselet et les jambes sont entièrement rugueux. — Long. 32, l. 12 mill.—Du Chili.

(L. Buquet.)