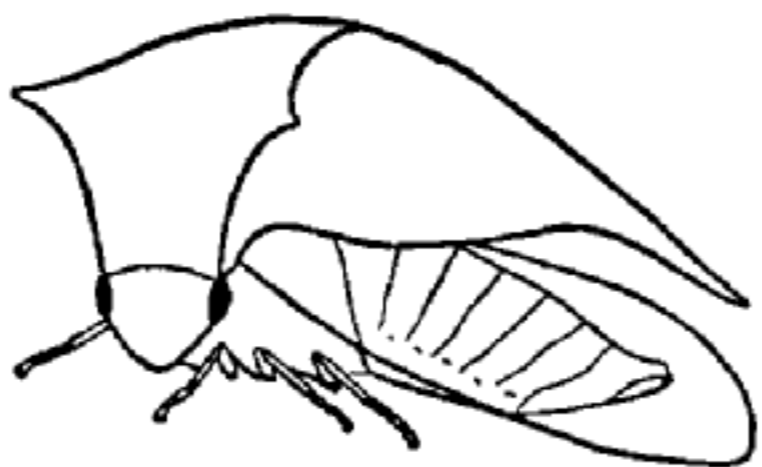


BULLETIN  
DE LA  
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE  
DE FRANCE

FONDEE LE 29 FÈVRIER 1832  
RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE  
PAR DÉCRET DU 23 AOUT 1878

*Natura maxime miranda  
in minimis.*

ANNÉE 1931



PARIS  
AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES  
28, Rue Serpente, VI<sup>e</sup>  
1931

**Liste de proies nouvellement rencontrées  
dans les nidifications de *Cerceris rubida* Jurine**

par E. APTEL

Les Coléoptères suivants se trouvent dans les cellules du *Cerceris* au nombre de cinquante environ par cellule, constituant la nourriture nécessaire au développement d'une larve.

Je tiens les déterminations de M. J. THÉROND qui a bien voulu se prêter à ce petit travail et que je remercie ici.

<i>Apion nigritarse</i> (très nom- breux)	<i>Chaetocnema conducta</i> (2 ex.)
<i>Apion trifolii</i> (T. N.)	<i>Mantua austrica</i> (1 ex.)
<i>Apion limonii</i> (1 ex.)	<i>Cryptocnemis fulvus</i> v. <i>signa- ticollis</i> (1 ex.)
<i>Tychius pusillus</i> (N.)	<i>Nanophyes marmoratus</i> v. <i>ru- ficollis</i> (2 ex.)
<i>Tychius cuprifer</i> (N.)	<i>Bruchidius varius</i> (2 ex.)
<i>Tychius tormentosus</i> (2 ex.)	<i>Meligethes</i> (indéterminable 1 ex.)
<i>Epithrix pubescens</i> (rare)	<i>Longitarsus</i> (indéterminable 3 ex.)
<i>Pria dulcamara</i> (T N)	<i>Olibrus particeps</i> (rare)
<i>Chaetocnema tibialis</i> (N)	
<i>Chaetocnema hortensis</i> (7 ex.)	

FABRE (1879) et GRANDI (1926) ont déjà signalé un cer-  
tain nombre de Coléoptères comme proies de ce *Cerceris*.

***Atachia pigerella* H. S.**

par J. DE JOANNIS

*Atachia pigerella* H. S. est une espèce pratiquement inconnue. Décrite en 1854, dans le genre *Symmoeca*, d'après un exemplaire pris par VON HEYDEN aux environs de Francfort-sur-le-Mein, elle fut décrite à nouveau et plus complètement, dans l'ouvrage de HEINEMANN, par WOCKE, qui créa pour elle le genre *Atachia*, près de *Perittia* S. t. t., dans les *Elachistidae*.

Depuis lors, à ma connaissance, elle n'a été mentionnée qu'une seule fois, à savoir par M. P. CHRÉTIEN (*Le*