



## Additions aux NÉVROPTÈRES (NON ODNATES) de la Corse,

D'APRÈS L'EXAMEN DES CHASSES  
FAITES EN 1862 PAR M. E. BELLIER DE LA CHAVIGNERIE,

Par M. le Dr HERN.-A. HAGEN.

(Séance du 13 Mai 1863.)

1. *Chrysopa capitata* F. (*Hémérobides*). — D'après un exemplaire. Cette espèce est rare partout, mais a été rencontrée dans une grande partie de l'Europe.
2. *Mosmonia hirta* Zetterst. (*Phryganidées*). — D'après une femelle. Il reste quelque doute sur la détermination, qui est difficile et à revoir dans les espèces de ce genre.

Remarques additionnelles sur des espèces mentionnées dans le travail précédent :

*Bætis fluminum* (N° 4). — Il semble que l'on peut maintenant considérer comme espèce distincte le *B. fallax*, car j'en ai vu un second mâle. Il possède un caractère à ajouter : le second article des tarsi antérieurs est moitié plus long que le premier, tandis qu'il est quatre fois plus long chez le *B. fluminum*. J'ai aussi sous les yeux un mâle du *fallax* qui est à l'état de *subimago*, à en juger par les branches du pénis très rapprochées ; la couleur est plus terne ; les soies d'un gris brun assez foncé ; les ailes grises, les postérieures un peu plus pâles. — Longueur des ailes, 10 mill. des soies, 15 mill.

*Potamanthus modestus* (N° 6). — Une femelle *subimago* est semblable au mâle, mais un peu plus petite et plus claire. Corps d'un jaune grisâtre ; les pieds pâles, même les genoux ; les soies obscures, très raccourcies. — Longueur des ailes, 7 mill.

*Gloe pumila* (N° 8). — Une femelle *subimago* y appartient probablement. Elle est brun noirâtre, mat, uni, les pieds bruns, les ailes étroites, d'un gris noirâtre, un peu plus foncées au bord antérieur.





ANNALES  
 DE LA  
 SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE  
 DE FRANCE

*Natura maximè miranda in minimis.*

Quatrième série.

TOME QUATRIÈME

PARIS  
 AU BUREAU DU TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ  
 rue Saint-Placide, 50 (Faub. S<sup>t</sup>-Germain).

PARIS

AU BUREAU DU TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ  
 rue Saint-Placide, 50 (Faub. S<sup>t</sup>-Germain).

1864