

Captures entomologiques

Jean Leclercq, Marcel Leclercq

Citer ce document / Cite this document :

Leclercq Jean, Leclercq Marcel. Captures entomologiques. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 48 (1), 1943. pp. 12-13;

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1943_num_48_1_15638

Fichier pdf généré le 25/06/2019

Captures entomologiques

par J. et M. LECLERCQ

Nous signalerons ici quelques captures effectuées naguère, pendant de brefs séjours dans le nord de la France : départements de l'Eure, du Nord et dans le Hainaut (1).

A Fains, près de Pacy (Eure), du 16.V. au 3.VI.40, nous avons noté, comme formant la faune entomologique des sentiers :

COLÉOPTÈRES. — *Timarcha tenebricosa* F., *Clytra quadripunctata* L., *Pyrrhocroa purpurata* MULL. et *Trichodes alvearius* F.

HYMÉNOPTÈRES. — *Alomya debellator* F. ♂ et *Nomada fulvicornis* F., ♀.

DIPTÈRES. — *Bibio hortulanus* L., *Stratiomyia longicornis* SCOP. 2 ♂♂, *Dioctria rufipes* DEG., *Argyramoeba anthrax* SCHK., *Chilosia variabilis* PANZ. ♂, *Merodon clavipes* F. abondant, les ♂♂ sur les fleurs d'Ombelliféracées, les ♀♀ posées par terre, dans les chemins ; *Criorrhina floccosa* MG. ♀, *Chrysotoxum festivum* L. ♀, *Dorycera graminum* F., *Sarcophaga agnata* ROND. ♂, enfin *Fabricia ferox* PANZ.

A Vernon (Eure), 21.V.40 :

DIPTÈRES. — *Xylota lenta* MG. ♂ et de nombreux *Ortalis guttata* MG.

A Thun-Saint-Martin, près de Cambrai (Nord), 25, 26 et 27.V.40, le long des haies et dans les prairies humides :

COLÉOPTÈRES. — *Cantharis fusca* L., *Anthocomus equestris* F., *Cyphon coarctatus* PAYK., *Oedemera lurida* MARSH., *Pyrrhocroa cacharias* MULS., *Chrysomela polita* L., *Cetonia aurata* L. et *Silpha alata* L. Tous ces Coléoptères ont été pris sur les ombelles de *Chaerophyllum silvestre* SCH. TH.

HYMÉNOPTÈRES. — Quelques Ichneumonides : *Clisopyga incitator* F. ♀, *Rhorus neustriæ* RATZ. (*Monoblastus* HGN. nec HTG.) ♂, nombreuses ♀♀ du *Diplazon laelatorius* F. et d'*Anilasta ? caedator* GR.

Les Vespiformes et Apides suivants abondaient sur les piquets de clôture, dans les prés : *Trypoxylon figulus* L., *Sapyga clavicornis* L. et (moins souvent) *S. quinquepunctata* F., *Chrysis cyanea* L. et *ignita* L., *Eriades maxillosus* L., *Osmia parvula* D. et P. et *Osmia ventralis* PANZ.

DIPTÈRES. — *Telanocera ferruginea* FALL.

A Leuze (Hainaut), 15.V.40 :

HYMÉNOPTÈRES. — *Caloglyptus forlipes* GR. ♀, *Paniscus ocellaris* THOMS. ♂, Ichneumonide intéressant, décrit de la Suède et probablement nouveau pour la faune française, car il n'est pas mentionné au Catalogue J. DE GAULLE (1908), *Odynerus (Ancistrocerus) oviventris* WESM. ♀, *Nomada fabriciana* L. ♀ et *Eucera longicornis* L. ♀, ce dernier pris sur une fleur de *Ranunculus* était anormalement petit.

(1) Nous avons dû recourir pour certaines identifications, à la compétence de MM. J. D. ALFKEN, de Brême, D^r M. GOETGHEBUER, de Gand, D^r A. ROMAN, de Stockholm, et D^r J. VILLENEUVE DE JANTI, de Rambouillet.

A Pommereoul (Hainaut), 22.IX.17 :

Un ♂ du *Microcryptus nigrocinctus* GR. est sorti d'une chrysalide de *Pyra-meis atalanta* L. élevée par A. DUFRANE. Cette Cryptine manque au Catalogue J. de GAULLE et doit être nouvelle pour la faune française.

Enfin, rapportons la capture d'une ♀, du *Parabatus latungula* THS. à Virton (Luxembourg), 26.V.38., celle d'un ♂ d'*Amblyteles quadripunctorius* MULL. (*bidentorius* F.) à Arlon, VIII.37 et celle d'un ♂ de *Lissonota cf. carbonaria* HOLMG. à Carslbouurg (Lux.), 20.VIII.1882. Cette dernière forme est, semblable-til, fort rare, sauf en Scandinavie.

**Un problème de nomenclature au sujet des *Noterus clavicornis*
et *crassicornis***

[COL. DYTISCIDAE]

par le D^r F. GUIGNOT

Le genre *Noterus* comprend en Europe trois espèces depuis longtemps connues, mais si tout le monde est d'accord sur l'une d'elles : *laevis* Sturm, il est loin d'en être de même pour les deux autres. Leur synonymie apparaît très embrouillée pour un double motif : d'abord, parce qu'ayant été successivement décrites plusieurs fois et d'une manière très sommaire, on ne savait plus trop à laquelle des deux espèces chaque nom devait être attribué, ensuite parce que certains des anciens auteurs ont indiqué presque dès le début des synonymies incorrectes. L'accord paraissait établi à la suite de la publication du *Coleopterorum Catalogus, Dytiscidae*, par ZIMMERMANN qui avait adopté le nom de *clavicornis* de Geer pour la grande espèce et celui de *crassicornis* Müller pour la plus petite, opinion que j'avais moi-même suivie (1). Mais dans une étude récente M. Fr. BALFOUR-BROWNE (2) vient de remettre tout en question en proposant une interprétation diamétralement opposée, qui avait été déjà celle de DES GOZIS (3). Voyons s'il y a possibilité de résoudre cette difficulté.

Pour cela un moyen se présente tout d'abord naturellement à l'esprit : examiner les types des premiers descripteurs, DE GEER et MÜLLER, pour voir à quelles espèces s'appliquent les noms qu'ils ont donnés. Malheureusement ces types sont introuvables et cette constatation devient impossible.

Il ne reste donc que la ressource de rechercher la solution par le raisonnement et la confrontation des premiers textes. Nous possédons heureusement deux points de repère pour identifier ces espèces : l'une est plus grande (4,2 à 4,7 mm.) et a chez les ♂ les antennes assez progressivement dilatées, un peu

(1) F. GUIGNOT, *Hydrocanthares de France*, 1931-33, p. 494 et suiv.

(2) FR. BALFOUR-BROWNE, *Ent. Monthl. Mag.*, 70, 1934, p. 128.

(3) DES GOZIS, *Miscell. Ent.*, 21, 1913, p. 82 et 83.