

Diagnose d'une variété nouvelle d '*Euxoa* Chretien ; Dumont [Lep.
Noctuidae], espèce nouvelle pour la faune française

Constantin Dumont

Citer ce document / Cite this document :

Dumont Constantin. Diagnose d'une variété nouvelle d '*Euxoa* Chretien ; Dumont [Lep. Noctuidae], espèce nouvelle pour la faune française. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 25 (5), 1920. pp. 84-85;

doi : <https://doi.org/10.3406/bsef.1920.26579>

https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1920_num_25_5_26579

Ressources associées :

Euxoa

Noctuidae

Fichier pdf généré le 10/11/2021

Diagnose d'une variété nouvelle
d'*Euxoa Chretieni* Dumont [LEP. NOCTUIDAE]
espèce nouvelle pour la Faune française

par C. DUMONT.

Euxoa Chretieni Dumont (1) var. **Lafauryi**, n. var. — Race plus petite que le type (envergure moyenne *E. Chretieni* ♂ 38 mm., *E. Lafauryi* ♂ 31 mm.). Fond des quatre ailes plus clair, dessin moins net, à contours estompés. Chez le type, la ligne coudée se détache vigoureusement, dessinant sous la réniforme, à cheval sur le pli de 1^c, un M élané à angles très aigus dont la branche inférieure s'arrête sur 1^b. Chez *Lafauryi* cet M est remplacé par un angle ouvert dont le sommet repose sur 1^c et se prolonge inférieurement par un trait en sens inverse aboutissant au bord interne. Les traits cunéiformes sont très courts et diffus. La claviforme lancéolaire, si caractéristique de *Chretieni*, se convertit chez *Lafauryi* en une macule vaguement conique à sommet prolongé; le contour en est noir, l'intérieur mélangé de brun et de roux. Le tiers basal de la côte, brun noir, est interrompu par deux petites éclaircies. La réniforme projette vers la base une pointe unique, fine, acérée, qui dépasse le milieu de la cellule. L'espace subterminal, légèrement plus sombre que dans le type, est précédé à la côte d'une large tache subapicale brun noir.

Les ailes inférieures sont plus claires et les nervures moins apparentes en dessus. En dessous les points discoïdaux sont plus fortement marqués aux quatre ailes; l'aile supérieure porte deux taches brunes à la côte entre la discocellulaire et l'apex; l'aile inférieure porte en outre une ombre brunâtre qui s'étend de l'intersection des nervures 6-7 jusqu'à la côte.

Le thorax paraît plus sombre du fait que les patagia (collier) ainsi que les ptérygodes sont largement cernés de brun.

Collection Lafaury > Muséum national d'Histoire naturelle. 4 ♂ étiquetés *Agrotis fatidica* Hb. Les 3 premiers exemplaires sont frottés, le dernier se trouve en assez bon état. Relevé du cahier de chasses de LAFURY pour cette espèce :

Bois de Les Mottes à S^t-Paul, 25 avril 1859. — Buglose, Pins de la C^{ie} des chemins de fer, 28-29 mai 1888.

Mon excellent collègue et ami M. F. LE CERF, préparateur au laboratoire d'entomologie du Muséum, examinant la belle et intéressante

(1) Cf. *Bull. Soc. ent. Fr.*, [1903], p. 83.

collection léguée par feu LAFURY à notre établissement national, remarqua que cette espèce n'était pas à sa place et, rappelant ses souvenirs, crut y trouver une ressemblance avec *E. Chretieni* qu'il avait vu dans ma collection.

C'est alors qu'il me communiqua les sujets de la collection Lafaury et, en les comparant avec le *type* il fut aisé d'établir leur proche parenté. Il ne faudrait pas déduire de cette erreur que LAFURY connaissait mal ses insectes. C'était, au contraire, un lépidoptériste des plus sérieux, trop averti et trop consciencieux pour introduire dans sa collection un sujet douteux.

Il paraît fort probable que, se trouvant dès la première capture devant une espèce inconnue de lui, il aura envoyé ce spécimen à l'examen d'un de ses collègues plus spécialisé dans ce groupe.

Or, le sujet étant frotté et *E. Chretieni* n'ayant pas encore été décrit, il est certain que c'est à *A. fatidica* Hb. qu'elle paraissait ressembler le plus et il n'y a rien d'extraordinaire à ce qu'elle lui ait été retournée sous ce nom.

Il est à noter que l'espèce que je découvris en juin 1902 avait été trouvée par LAFURY en France, le 25 avril 1859, soit une priorité de 43 ans pour sa découverte et un intervalle de 29 années entre ses captures et la mienne.

A noter également la différence d'apparition des deux races qui paraît correspondre à la différence d'altitude où elles vivent. Sur les flancs du Guadarrama, à San Ildefonso, province de Segovia, Espagne [alt. 1.300^m], *E. Chretieni* vole dans le courant de juin; près de Dax, à Sagnac (Landes), à peine élevé au-dessus du niveau de la mer, la var. *Lafauryi* apparaît dès la fin d'avril.

Je suis heureux de réunir sur une même espèce les noms de deux vieux amis lépidoptérologues, CHRÉTIEN et LAFURY.

Sur quelques anomalies dans la nervulation chez les Chrysopides [NEUR.]

par J.-L. LACROIX.

J'ai déjà publié dans *Insecta, la Feuille des Jeunes Naturalistes* et dans les travaux de la Société des Sciences Naturelles d'Elbeuf des notes séparées sur les anomalies observées chez les Chrysopides, les Psocides, les Panorpides et les Odonates. Je donne ici quelques dessins