

## Description d'une nouvelle espèce de Microlépidoptère de France

Pierre Chrétien

---

**Citer ce document / Cite this document :**

Chrétien Pierre. Description d'une nouvelle espèce de Microlépidoptère de France. In: Bulletin de la Société entomologique de France, volume 5 (4), 1900. pp. 90-91;

doi : <https://doi.org/10.3406/bsef.1900.22549>

[https://www.persee.fr/doc/bsef\\_0037-928x\\_1900\\_num\\_5\\_4\\_22549](https://www.persee.fr/doc/bsef_0037-928x_1900_num_5_4_22549)

---

Fichier pdf généré le 09/11/2021

corps et les pattes sont d'un jaune roux, les antennes sont brunes avec la base roussâtre, la tête est plus ou moins maculée de brun.

Environs de Suberbieville (H. Perrier).

Quelques individus sont entièrement d'un jaune roux avec une étroite ligne suturale et les 3 taches du corselet brunes; ce sont probablement des ♀.

### Description d'une nouvelle espèce de Microlépidoptère de France

Par P. CHRÉTIEN.

Presque simultanément, notre collègue M. L. Viard, à Barcelonnette, et moi-même, à la Grave, nous avons pris en juin et juillet derniers plusieurs exemplaires, ♂ et ♀, d'une espèce de Microlépidoptère très intéressante et nouvelle.

Par sa nervulation, cette espèce semble appartenir au genre *Cerostoma*; mais elle s'en différencie par des caractères très importants qu'il convient de mettre en relief par la création d'un sous-genre tout au moins.

#### **Phrealcia**, nov. subg.

Antennes ciliées, rapprochées à la base, à article basilaire renflé; ocelles nuls; palpes *très courts* et *pendants*, 2<sup>e</sup> article légèrement poilu, 3<sup>e</sup> article épais et conique, palpes maxillaires nuls; tête hérissée de poils. Ailes antérieures un peu lancéolées, non creusées sous l'apex, à cellule supplémentaire, cellule discoïdale divisée; 12 nervures *toutes libres*: 1<sup>a</sup> bouclée à la base et 1<sup>b</sup> dans l'aire dorsale, 2 à 7 aboutissant au bord externe, 8 à 12 à la côte. Ailes inférieures à cellule discoïdale non divisée; 8 nervures: 1<sup>a</sup>, 1<sup>b</sup> et 1<sup>c</sup> dans l'aire anale, 3 et 4 très rapprochées à leur origine, 6 et 7 longuement tigées.

Se distingue donc du genre *Cerostoma* surtout par ses palpes; tous nos *Cerostoma* ont les palpes érigés et à dernier article long et pointu en forme d'aiguillon.

#### **P. brevipalpella**, n. sp.

Enverg. 19-20 mill. — ♂ Ailes antérieures grises, parsemées d'écailles brunes, sans lignes ni dessins, ayant quelquefois un point noirâtre dans le pli avant le milieu de l'aile; frange grise, précédée d'une série de petites taches brun noirâtre et divisée par une ligne brun foncé. Ailes inférieures gris soyeux, à frange concolore, divisée près de la base

par une ligne brunâtre. Antennes grises, annelées de noirâtre; tête, palpes, thorax et abdomen gris.

♀ Ailes antérieures blanches, parsemées d'écaillés brunes avec un point noirâtre comme chez le ♂, une bande médiane brune, vague, interrompue au disque, trois taches ou litures brunes près de l'apex, une série terminale de litures brun foncé avant la frange; cette dernière largement entrecoupée de blanc et de noirâtre. Ailes inférieures semblables à celles du ♂. Antennes blanches annelées de noirâtre; tête, palpes et thorax blancs, abdomen gris.

Hautes et Basses-Alpes; 3 ♂, 2 ♀. — Vole en juin et juillet.

Malgré les affinités qu'elle paraît avoir avec les deux premiers groupes de *Cerostoma*, puisque la forme de ses ailes supérieures est très voisine de celle des *C. vittellum* L. et *sequellum* Cl. et que sa nervulation et celle de *C. lucellum* F. sont identiques, cette nouvelle espèce ne saurait être rangée ni dans l'un ni dans l'autre de ces groupes. Toutes ses nervures libres aux ailes supérieures l'éloignent du premier, et la forme et la frange des ailes supérieures l'excluent du second. En outre, ses antennes ciliées, ses palpes minuscules et tombants, sans parler de l'absence des palpes maxillaires et de la différence de coloration entre le ♂ et la ♀, obligent à la séparer de ces deux groupes comme de tous les autres *Cerostoma*.

**Notes sur quelques *Malthinus* paléarctiques (SUITE) (1)**  
**et description d'une espèce nouvelle [COL.]**

Par J. BOURGEOIS.

8. PROGEUTES TRIGIBBER Muls. et CHOBAUTI Bourg. — Ces deux espèces et probablement aussi *conspicuous* Kiesw., que je ne connais pas, mais qui est très proche voisin de *trigibber*, se distinguent des autres *Progeutes* par la forme des antennes (♂) dont les articles, à partir du quatrième inclusivement, sont sensiblement comprimés, assez larges, subcunéiformes, tandis qu'ils sont grêles et presque cylindriques chez *longipennis*, *Abdelkader* et *sericellus*.

9. MALTHINUS SCUTELLARIS Rosenh. et FILICORNIS Kiesw. — C'est à tort que Kiesenwetter (*Berl. ent. Zeits.*, 1866, p. 257) a rapporté le *scutellaris* au *flicornis*. Je possède un exemplaire typique de la première de ces deux espèces et j'ai pu m'assurer que de Marseille a parfai-

(1) Voir *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1899, p. 368.