



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

**Annales de la Société entomologique de France.**

Paris :La Société,

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/8188>

**ser.6:t.7 (1887):** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34127>

Page(s): Page XXXI, Page XXXII

Holding Institution: Smithsonian Libraries

Sponsored by: Smithsonian

Generated 27 February 2018 3:36 PM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/075459500034127>

This page intentionally left blank.

— M. J.-M.-F. Bigot présente les diagnoses d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle de l'ordre des Diptères :

**STOMYLOMYIA** ( $\sigma\tau\omega\mu\lambda\circ\sigma$ — $\mu\circ:\alpha$ ). — ♀. *Vicinum generis Cylleniæ* (Latr.), ex Bombylidis, *differt* : *facie, sub antennis, conice prominula, haustello non exerto, alarum vena transversa externa proprius medium cellulæ discoidalis inserta. Antennæ basi anguste approximatæ, segmentis primo et secundo, simul sumptis, tertio æquilongis; frons lata, oculi nudi, corpus angustum, dorsum thoracis sat gibbosum, pedes graciles, modice elongati, tibiæ parce spinosæ, alæ basi angustatæ, cellulis marginalibus duo, externa parum apice dilatata, submarginalibus tribus, posticis quatuor et anali, longa, late apertis, basali externa interna longiore.*

S. LEONINA, ♀. — Long.  $7 \frac{1}{2}$  mill. — *Nigro opaco, undique, parce, flavidò pulverulenta, clypeo breviter nigro piloso, facie nuda, testacea; antennis nigris, basi testaceis; pleuris cinereis et albido cinereo tomentosis, halteribus fulvis; pedibus pallide testaceis, tarsis posticorum apice et femoribus basi, infuscatis, femoribus cunctis albido pruinosis; alis fere hyalinis, extrinsecus, basi, pallidissimo flavidò tinctis.*

Olim celeberrimo dipterologo Schiner dono data, sine nomine.

Asia Minor. — 2 specim. (ex mus. nostro).

— M. H. Lucas communique la note suivante, relative à un Crustacé parasite :

Je fais passer sous les yeux de la Société deux individus du *Cecrops Latreillei* Leach (Desm. Guér., Icon. Règn. Anim., Crust., pl. 25, fig. 8, 1837), Crustacé de l'ordre des *Siphonostomes*, famille des *Peltocéphales*, tribu des *Pandariens*. Ce singulier Crustacé a le corps ovalaire, épais et trapu ; ses tubes ovifères sont cachés sous une lame clypéiforme et repliés de manière à former un grand nombre d'anses ; les pattes des trois premières paires, chez la femelle, et de toutes les paires, chez le mâle, sont subambulatoires et garnies de quelques crochets au bout. Le *Cecrops*, long de 28 à 30 millimètres et large de 18 millimètres environ, vit parasite sur les Poissons, particulièrement sur le Thon (*Thynnus vulgaris*). C'est sur les branchies de ce Scombroïde que l'on rencontre communément la femelle, quelquefois même les deux sexes : le mâle, de moitié plus petit, se tenant accroché sur la partie postérieure de son corps. On sait que le Thon est un poisson qui entre dans l'alimentation à l'état frais, mariné ou salé ; en mangeant ce poisson mariné, j'ai quelquefois rencontré dans son tissu les crochets des premières paires de pattes du *Cecrops Latreillei*, qui sont robustes, très acérés, for-

tement recourbés et d'un brun roussâtre ; ces crochets, provenant d'individus femelles, démontrent que nous devons consommer assez souvent des débris de ce parasite. Ce n'est pas sur le Thon seulement que l'on rencontre ce Siphonostome, car il a été trouvé sur le Turbot (*Pleuronectes maximus* et *rhombus*) ; enfin, les individus que je communique, et qui appartiennent au sexe femelle, ont été pris sur les branchies du Poisson Lune (*Orthagoriscus mola*), espèce qui habite nos mers, particulièrement la Méditerranée.

*Membre reçu.* M. Léon Laglaize, naturaliste-voyageur, rue Paradis-Poissonnière, 32 (*Entomologie générale*), présenté par M. Clément. — Commissaires rapporteurs : MM. Maindron et Desbordes.

E. D.

### **Bulletin bibliographique.**

*Académie des Sciences (Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'),* 1<sup>er</sup> semestre 1887, n° 4 et 5. ⊖

*Academy of Natural Sciences (Proceedings of the)*, 1886, part II. — E. H. THOMSON. On the effect of Scorpion Stings.

*Bulletin d'Insectologie agricole*, 1886, n° 42. — E. SAVARD. La mineuse de l'Angélique. — Les Silphes. — Les Thrips des Céréales. — Le Termite lucifuge.

*Entomologist's monthly Magazine (The)*, 1887. — N° 273. P. CAMERON. Hymenopterological notes. — I. On some new or little known british Hymenoptera. — II. Parthenogenesis in *Eriocampa annulipes*. — III. Note on the Hymenoptera of the Hawaiian Islands. — C. G. BARRETT. Lepidoptera on Cannock Chase. — G. BLATCH. The Lepidoptera of the Birmingham district. — K. J. MORTON. On the cases, etc., of the *Oxyethira costalis* Curt., and another of the Hydroptilidæ. — H. DRUCE. Descriptions of four new species of Lycenidæ. — G. H. VERRALL. List of British Tipulidæ, etc. (« Daddy-longlegs »), with notes. — Notes diverses, chasse, mœurs.

*Feuille des Jeunes Naturalistes*, 1887. — N° 196. ETIENNE RABAUD. Quelques notes sur les collections d'Insectes. — FAUCONNET et MARCHAL. Tableau synoptique des espèces françaises du genre *Chrysomela*. — Communications.

*Naturaliste (Le)*, 1887. N° 57. ⊖