

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6<sup>e</sup>)

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	France et Colonies Françaises .....	500 francs
	Etranger: .....	600 —

1012 (2790). *Synanthedon tipuliformis* Cl. — VI-VIII. — Au vol près des groseilliers. Pc., se prend cependant souvent en plusieurs ex. quand on le rencontre. Lyon, Oullins, Tassin, St-Didier et St-Cyr-au-Mt-d'Or, Chasselay.

1013 (2791). *Synanthedon cephiiformis* Ochs. — N. — VII. — Au vol sur les fleurs et buissons. Tl., puisque la seule localité connue est : St-Didier, 4 ex., 21-VII-1929, 23-VII-1929 (2 ex.), 31-VII-1951 (Ro), La présence à St-Didier de cette espèce, hôte habituel des forêts de sapins, est évidemment surprenante, mais ces ex. correspondent bien à *cephiiformis*, et semblent notamment identiques à des ex. allemands donnés par F. LE CERF.

1014 (2792). *Synanthedon conopiformis* Esp. — V-VIII. — Au vol près des bois. Tr. et tl. « Lyon Musée » (ms. R.). Seule et remarquable capture contemporaine : un ex. St-Genis-Laval, 1-V-1948 (Du).

1015 (2793). *Synanthedon vespiformis* L. — V-VIII. — Au vol près des chênes ; élevage. Pc. en pap., plus c. en chen. ou cocon. Bords de l'Yzeron près Craponne (Mo) ; Chaponost, Charbonnières, Lentilly (Sc) ; bois de Serres (Mo) ; Dardilly (Ro).

1016 (2794). *Synanthedon myopaeformis* Bkh. — VI-VIII. — Au vol dans les vergers ; élevage. Pc., probablement rép. Lyon (Ro, Mo), St-Genis-Laval (Du), St-Didier (plusieurs ex.) et St-Cyr-au-Mt-d'Or (Ro).

— (2796). *Synanthedon culciformis* L. — V-VI. — Au vol ; lieux boisés. Un seul ex. : Charbonnières, V-1944 (Sc ou GETTE ?). Renseignement un peu douteux, car la provenance réelle de cet ex. n'est pas absolument certaine.

1017 (2798). *Synanthedon formicaeformis* Esp. — VI-VIII. — Au vol dans les lieux humides ; élevage. Certainement r. et l. « Lyon coll. du Musée » (ms. R.). « Plusieurs individus des deux sexes sortis courant juin de galles ligneuses de *Salix incana* croissant au bord du Rhône. La chenille est cécidophage occasionnelle » (L. FALCOZ, Observations biologiques sur divers insectes des environs de Vienne en Dauphiné, 5<sup>me</sup> note, Bull. Soc. Ent. Fr., 1930, p. 148 à 154). Pas d'autre capture.

1018 (2789). *Dipsosphecia uroceriformis* Tr. — VI-VIII. — Au vol sur les fleurs, localités ensoleillées. Certainement tr. Capturé par MILLIÈRE aux « environs de Lyon » (BERCE, Faune Ent. Fr., vol. II, p. 48). N'a pas été repris.

1019 (2801). *Dipsosphecia ichneumoniformis* Fab. — VI-VIII. — Au vol dans les prés ensoleillés. C'est relativement une des espèces les moins rares parmi les *Aegeriidae* ; paraît rép. partout. Lyon, vallon de Lavaure, St-Genis-Laval, Charbonnières, St-Didier, St-Fortunat-au-Mt-d'Or, Chatelans.

Varie beaucoup pour la taille. Un ex. minuscule, de Couzon-au-Mt-d'Or, 14-VII-1935 (Ro), ne peut être rattaché qu'à cette espèce.

1020 (2803). *Pyropteron chrysidiformis* Esp. — VI-VIII. — Au vol dans les prés et jardins ; élevage surtout. Pas tr. en pap. ; c. en chen. dans le bas des vieilles plantes de *Rumex*, probablement partout. Lyon, St-Genis-Laval, Charbonnières, St-Didier, St-Cyr-au-Mt-d'Or, Couzon-au-Mt-d'Or, Morancé.

1021 (2805). *Pyropteron anellata* Z. — N. — VI-VII. — Au vol sur les fleurs. Certainement tr., et d'ailleurs peu signalé de France. Remarquable capture d'un ex. à Neyron, 21-VII-1926 (Ro) (dét. F. LE CERF).

1022 (2807). *Pyropteron empiformis* Esp. — V-VII. — Au vol dans les prés secs. Pc., se prend par ex. isolés ; probablement partout. Villeurbanne (Grand-Camp) (Ro), Tassin (Mo), La Tour-de-Salvagny (Mo), St-Fortunat et Couzon-au-Mt-d'Or (Ro), St-Just-d'Avray (Du), La Pape (Mo), Neyron (Ro), Chatelans (Te).

1023 (2813). *Pyropteron corsica* Stgr. — N. — VI-VII. — Au vol sur les fleurs. Unique capture : un ex. St-Genis-Laval, 3-VII-1943 (Du).

1024 (2814). *Pyropteron affinis* Stgr. — N. — VI-VII. — Au vol sur les fleurs. Certainement tl., car il n'a été pris que dans deux localités voisines l'une de l'autre : 4 ex. St-Genis-Laval (Du) ; un ex. bords du Garon à Brignais (Mo) (dét. F. LE CERF).

#### HEPIALIDAE

Le Cat. Lép. Fr. est encore inachevé, et se terminera par les Lépidoptères Homoneures, auxquels appartient la famille des Hepialidae. Nous adoptons la nomenclature du distingué spécialiste français, P. VIETTE, que J. BOURGOGNE nous a obligeamment communiquée.

1025 (—). *Triodina sylvinus* L. — VI-VIII. — Posé dans les herbes ou au bas des troncs ; au vol au crépuscule ; lumière ; élevage. C. partout. Lyon, Ouest-Lyonnais, Mts d'Or, Dombes, Chatelans, etc...

1026 (—). *Korscheltellus lupulinus* L. — V-VI. — Mœurs du précédent. Un peu moins c., et peut-être plus l. Lyon, Ouest-Lyonnais, Dombes, Bourgoin, etc...

1027 (—). *Korscheltellus fusconebulosus* De Geer. — VII. — Au vol au crépuscule dans les herbes des sous-bois. « Lyon Pilat Musée GAYNON » (ms. R.). N'a pas été repris. Il serait intéressant de savoir si cette citation ancienne se rapporte à *fuscconebulosus* typique, ou à la petite forme dont un ex. a été pris à Pierre-sur-Haute (Mo), et qui peut se caractériser ainsi : taille et aspect de *lupulinus*, dessins de *fuscconebulosus*.

1028 (—). *Phymatopus hectus* L. — VI-VII. — Dans les bois, contre les troncs, et au vol au crépuscule. « Lyon Musée GAYNON » (ms. R.). Repris en un seul ex. à Chatelans, 4-VI-1950 (Te). Peut exister en Dombes, et aussi dans notre secteur Sud-Est, car il a été pris aux bois de Chambarand (MARGOT).

\*  
\*\*

Notre Catalogue des Macrolépidoptères de la faune lyonnaise est ainsi terminé. Mais, depuis 1952, date de parution de notre premier fascicule, des adjonctions fort intéressantes sont venues enrichir notre faune, et quelques rectifications sont à noter ; d'où la nécessité d'un supplément. C. DUFAY, auteur de la plupart des captures nouvelles pour notre région, est tout naturellement désigné pour rédiger ce supplément, et nous le remercions vivement d'avoir bien voulu s'en charger. (R. MOUTERDE).

## SUPPLEMENT AU CATALOGUE DES LEPIDOPTERES DE LA REGION LYONNAISE (PREMIERE PARTIE : MACROLEPIDOPTERES)

par C. DUFAY

(avec la collaboration des lépidoptéristes lyonnais).

Nous remercions sincèrement M. MOUTERDE d'avoir bien voulu nous confier la rédaction de ce supplément, rendu nécessaire par les nombreuses captures faites ces dernières années par nos collègues lyonnais et nous-mêmes, et par les renseignements que nous ont communiqués nos collègues à la suite de la publication des fascicules du Catalogue.

En effet, depuis la publication de ceux-ci, notre faune lyonnaise s'est accrue de plus de vingt espèces et certaines, déjà citées, ont été prises dans de nouvelles localités. Les chasses faites à Odenas et dans le Beaujolais par M. DE TOULGOET, avec celles de M. BÉRARD à St-Etienne et au Pilat, de M. MARTIN à Trévoux et Villars-les-Dombes et de M. TERREAUX à Chatelans sont responsables en grande partie de ce supplément. L'intéressante découverte à Odenas de *Procus literosa* Haw. est due à M. DE TOULGOET, auteur de nombreuses captures qui ont étendu vers le nord l'habitat dans notre région de plusieurs espèces. A M. MARTIN nous devons les remarquables découvertes de *Mesogona oxalina* Hb. et *Mamestra splendens* Hb., à M. TERREAUX celles de *Hadena irregularis* Hfn. et *Herminia zellerialis* Wocke, enfin à M. BÉRARD celles de *Agapetes psyche* Hb. (*Melanargia syllius* Herbst.) et de *Xantorhoe biriviata* Bkh.

D'autre part l'utilisation systématique d'une lampe à vapeur de mercure pour attirer les insectes à l'Observatoire de St-Genis-Laval, durant tout l'été 1951, tout le printemps 1952, et, depuis, pendant de trop brefs séjours à St-Genis-Laval, a permis de découvrir une quinzaine d'autres espèces jusqu'alors inconnues dans la région (dont quelques-unes ont déjà été signalées dans le Catalogue) et a modifié nos notions de rareté relative des différentes espèces et apporté de grandes améliorations à la connaissance de notre faune. La quasi-totalité des lépidoptères nocturnes (Arctiidés, Agrotidés, Géométridés, Sphingidés, etc.) cités de St-Genis-Laval ici, comme d'ailleurs dans le Catalogue, ont été attirés par cette lampe à vapeur de mercure.

Parmi ces découvertes faites à St-Genis-Laval, on doit mentionner parti-