

BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6^e)

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

PARTIE ADMINISTRATIVE

AVIS DU TRÉSORIER

Les Sociétaires n'ayant pas payé la cotisation de 1954 sont avisés que les quittances seront mises en recouvrement le 25 octobre pour la somme de 620 francs (cotisation et frais postaux).

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 12 Octobre, à 20 h. 15

Admission de :

Mme Jean DAVID, 103, avenue Berthelot, Lyon, parrains MM. J. David et Fiasson. — M. Paul GREGOT, chez le Docteur Dumont à St-Priest (Isère), parrains MM. Coquillat et Philippe. — Mme CHARVET, 231, chemin Barthélemy-Buyer, Lyon, parrains MM. Jossierand et Bouillaton. — Mlle Juliette BERNARD, 35, rue Montgolfier, Lyon, parrains MM. Girodet et Lacombe. — Mme CHESNARD, 2, rue Octavio-Mey, Lyon, parrains MM. Ponchon et Pouchet. — Mlle BOURGIN, 18, montée du Chemin-Neuf, Lyon, parrains MM. Pomarais et Mme Roux. — M. Claude BLANCHERON, au Petit Pont, rue Ernest-Renan, Vaulx-en-Velin (Rhône), parrains MM. Lacombe et Ponchon. — M. André JUSTIN, 83, rue Mulsant, Roanne (Loire), parrains MM. Favier et Larue. — M. Georges HACQUARD, Directeur de l'École alsacienne, rue d'Assas, Paris (6^{me}), parrains MM. Dieudonné et Larue. — M. Robert BOIRON, 69, rue Lucien-Sampaix, Roanne, parrains M. Larue et Mme Fontaine.

Questions diverses.

SECTION ENTOMOLOGIQUE : Samedi 9 Octobre, à 15 heures

Présentation commentée des insectes récoltés au cours de l'excursion au Mont-Pilat, de juin dernier.

Présentation d'autres insectes. — Questions diverses.

GRUPE DE ROANNE

Séance du 11 Octobre. — M. PERICHON a parlé des souterrains-refuges. Causerie très intéressante, agrémentée par des dessins et des cartes très bien exécutés. Après avoir donné des idées générales sur les souterrains-refuges, notre collègue a insisté sur ceux du Roannais, relativement nombreux et dont un certain nombre devraient être prospectés.

Après son exposé, M. PERICHON présente une magnifique hache de l'âge du bronze trouvée à Chalmazel (Loire) et qui a été envoyée au British Museum. Chose curieuse : le talon de cette hache est dans un axe tourné de 90 degrés par rapport à la direction habituelle. L'on ne connaît, dit-on, que deux haches semblables : celle de Chalmazel et une autre trouvée dans le détroit de Behring. Elles paraissent avoir été coulées dans le même moule !

ERRATUM

Dans le compte-rendu de la sortie générale au Pilat, paru dans le bulletin d'octobre, p. 211 (Géologie, 7^{me} ligne), il faut lire : plissement au lieu de glissements.

PARTIE SCIENTIFIQUE

UNE GEOMETRIDE NOUVELLE POUR LA FAUNE FRANÇAISE : BOARMIA VIERTLII BOH. ¹

par C. DUFAY.

C'est à Saint-Michel-l'Observatoire près de Forcalquier (Basses-Alpes) que des chasses de nuit m'ont permis de découvrir une Géométride nouvelle pour la faune française : *Boarmia Viertlii* Bohatsch. J'y ai capturé en effet une femelle de cette espèce le 27 juin 1952, neuf mâles du 30 juin au 16 juillet 1953, et une femelle le 20 juillet 1954 ².

Cette *Boarmia* n'était connue jusqu'à présent que de Hongrie, d'où elle a été décrite d'après une femelle ³, et de Marasch en Anatolie Orientale. C'est donc une acquisition très intéressante pour la faune française où elle constitue probablement un élément faunistique méditerranéo-asiatique. Elle est entièrement nouvelle pour l'Europe Occidentale où elle n'avait pas encore été rencontrée. Il est étonnant qu'elle n'ait pas été signalée en Autriche où son existence paraît vraisemblable.

Elle est de petite taille (24 à 26 mm d'envergure) et est d'ailleurs figurée, d'après un exemplaire provenant de Budapest, dans l'ouvrage de J. CULOT ⁴ qui la signale seulement de Hongrie en juin-juillet, et qui

1. Contribution à l'étude de la faune entomologique des Basses-Alpes, N° 6. Voir N° 5 : *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 1953, p. 244-245.

2. Je remercie bien vivement M. HERBULOT qui m'a aimablement déterminé ou confirmé la détermination de tous les Géométridés objet de cette note.

3. *Wiener Ent. Zeit.*, 1883, p. 111. Type au Muséum de Vienne, avec plusieurs mâles.

4. *Noctuelles et Géomètres d'Europe*, vol. IV, p. 97, pl. 55, fig. 1121.

la décrit ainsi : « remarquable par la courbure très prononcée que fait la ligne coudée dans sa partie inférieure, où elle se rapproche de l'extrabasilaire, au point de rendre l'espace médian très étroit dans le bas. Aux ailes inférieures, la coudée très éloignée du bord marginal, touche presque le point cellulaire. »

Son armure génitale mâle est figurée dans la note de Th. ALBERS « Die männlichen Genitalarmaturen der europäischen und nordafrikanischen Boarmien ». ⁵

L'appartenance de cette espèce au genre *Boarmia*, où l'a laissée WEHRLI lors de la révision qu'il a faite de ce genre ⁶, semble douteuse.

La chenille vit sur le chêne ou les lichens du chêne.

Les exemplaires français que j'ai pris sont un peu plus petits, un peu plus contrastés et un peu plus clairs que ceux de Hongrie avec lesquels ils ont pu être comparés ⁷. Ils mériteraient peut-être d'être érigés en une race particulière.

NOTES SUR DEUX EUPITHECIA

Je profite de la présente note pour signaler deux autres Géométrides pris également à Saint-Michel-l'Observatoire (Basses-Alpes) et peu connus de France.

Eupithecia cooptata Dietze.

J'ai capturé un mâle de cette espèce le 25 juin 1952. Cette *Eupithecia* n'était connue antérieurement que d'Albaraccin en Aragon (Espagne) ⁸, de Digne d'où elle a été décrite ⁹, de La Bessée-sur-Durance (Hautes-Alpes) ¹⁰. Cl. HERBULOT l'a reprise aussi en nombre à La Bessée sur la route des Vignaux en juin et juillet 1947, 1949, 1952 et 1953. Elle a aussi été prise dans les Pyrénées-Orientales à Saint-Paul-de-Fenouillet (1 ex., R. HENRIOT, coll. HERBULOT) et aux Ambollas (1 ex., Du DRESNAY, coll. HERBULOT) et dans une région assez voisine de Saint-Michel, à La Roque-sur-Pernes (Vaucluse) en juin 1937 (Cl. HERBULOT).

Eupithecia spissilineata Metzner.

Cette espèce, signalée d'Italie centrale, des Balkans, de Roumanie et d'Asie Mineure et qui ne figure pas dans le Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique de L. LHOMME, est aussi une acquisition récente pour la faune française, où elle constitue un élément faunistique méditerranéo-asiatique. Elle a été découverte en France à Saint-Barnabé (Alpes-Maritimes) par Du DRESNAY et DE LAJONQUIÈRE qui y ont capturé une dizaine d'exemplaires en mai et juin 1937 ¹¹ (coll. HERBULOT). Aucune autre localité française n'était connue jusqu'à présent. J'ai pris à Saint-Michel-l'Observatoire un exemplaire de cette *Eupithecia* le 23 mai 1953 et un le 14 juin 1953.

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 8 Septembre 1954.

5. *Mitt. der Münchner Ent. Gesellsch.*, XXXI, 1941, III, p. 951 et 964.

6. SEITZ, Macrolépidoptères paléarctiques, Supplément.

7. Un exemplaire au Laboratoire d'Entomologie du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, et un ex. du Muséum de Vienne, provenant de Borosjanoe (Hongrie), qui m'a été envoyé en communication par M. REISSER, de Vienne, ce dont je le remercie bien vivement.

8. *Eos*, III, p. 1415.

9. *IRIS*, 16, p. 336.

10. *Mém. Mus. Hist. Nat.*, 20, p. 16.

11. *Amat. Pap.*, VIII, p. 311.