

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^{me})

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

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 600 francs — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 700 francs

Les espèces citées sont précédées du numéro qu'elles portent au catalogue LHOMME. Toutes les captures sont de l'année 1956. Les déterminations pour les cas douteux sont dues aux spécialistes des différents groupes à qui j'adresse ici mes vifs remerciements.

- 160 *Cupido sebrus* Bsd., 11-5 (BOURGOGNE det.).
- 491 *Meliana flammea* Curt., 12-6.
- 723 *Hoplodrina superstes* Tr., 2-8 (BOURSIN det.).
- 933 *Ocneria rubea* Schiff., 2-8.
- 1092 *Boarmia lichenaria* Hfn., nombreux exemplaires du 30-6 au 20-8.
- 1094 *Boarmia roboraria* Schiff., 4-7.
- 1212 *Lobophora sexalata* Retz., 4-6 (HERBULOT det.).
- 1315 *Perizoma alchemillata* L., 13-8.
- 1432 *Scopula tessellaria* Bsd., 13-6 et 23-6 (HERBULOT det.).
- 1438 *Scopula incanata* L., 11-6 (HERBULOT det.).
- 1825 *Myelois cirrigerella* Zk., 6-8 (MARION det.).
- 1841 *Eurhodope marmorea* Haw., 29-7.
- 1846 *Eurhodope rosella* Scop., 6-8 et 22-8.
- 1870 *Crambus luteellus* Schiff., 29-7.
- 1913 *Ommatopteryx bella* Hb., 29-7.
- 2373 *Cnephasia pascuana* Hb., 13-6 (MARION det.).

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 8 mai 1957

NOUVELLES FORMES DE GEOMETRIDAE D'EUROPE OCCIDENTALE ET D'AFRIQUE DU NORD

par C. HERBULOT.

Ortholitha octodurensis lozerae n. subsp.

Dans son Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique L. LHOMME a indiqué (p. 400) que, chassant le 9 juillet 1917 en Lozère, à Florac, sur une arête montagneuse nommée Eschino d'Ase, il avait fait lever de nombreux *O. bipunctaria* Schiffermüller, tous dissemblables, et qu'il avait pu en faire une série qui mériterait au moins dix noms différents. Dans sa collection j'ai effectivement retrouvé une série de douze papillons correspondant en tous points aux indications ci-dessus, sauf qu'il s'agit, non d'*O. bipunctaria*, mais d'*O. octodurensis* Favre. Comme ils se distinguent aisément malgré leur extraordinaire variabilité individuelle de toutes les autres formes connues de l'espèce, je considère qu'ils appartiennent à une sous-espèce inédite que je nomme *lozerac*. Ils se caractérisent essentiellement par leur taille relativement faible, leurs ailes indiscutablement plus élancées, leur coloration allant du jaunâtre au brunâtre sans aucune trace de bleuâtre, l'aire médiane des antérieure tranchant nettement sur le reste de l'aile. Je choisis comme holotype un ♂ de coloration intermédiaire entre les exemplaires les plus clairs et les exemplaires les plus sombres.

Anticlea badiata tellensis n. subsp.

Ch. OBERTHÜR a remarqué (Et. Lep. Comp., XIX (1), p. 318), que la forme marocaine d'*A. badiata* Schiffermüller qu'il a figurée (*id.*, XIX (2), fig. 4504), mais qu'il n'a pas nommée, diffèrait racialement des populations françaises par sa tonalité plus obscure. En Algérie, d'où l'espèce

n'avait pas encore été signalée, vole une forme qui me paraît se rapprocher de cette forme marocaine. Je la caractériserai en indiquant qu'elle est non seulement plus sombre que la forme typique mais que toute la surface des ailes est recouverte d'un lavis bleuâtre qui n'existe sur aucun des nombreux exemplaires européens que j'ai en collection, sauf un exemplaire de Magnas (Gers), encore que chez ce dernier la coloration bleutée soit moins intense que chez les exemplaires algériens. Cette sous-espèce que je nomme *tellensis* en choisissant comme holotype un ♂ pris le 19 février 1939 à Cavallo (ex coll. D. LUCAS) paraît propre à la région littorale algérienne. En dehors de l'holotype, j'en ai en effet vu dans la collection du British Museum cinq autres exemplaires bien semblables provenant d'Hamam Rirha (V. FAROULT), de Saint-Eugène (Capitaine HOLL) et des environs d'Alger (E. HARTERT et W. ROTHSCHILD) alors que dans la même collection j'en ai vu deux exemplaires des Hauts-Plateaux, pris à Lambèse (SARI AMAR) que je ne peux différencier de la forme typique.

Itame vincularia lycioidaria n. subsp.

P. CHRÉTIEN a signalé (*Ann. Soc. ent. Fr.*, XXXV, p. 400) qu'il a obtenu, du 7 au 19 mai 1909, de chenilles récoltées en Tunisie au Djebel Gafsa, sur *Rhamnus lycioides*, des sujets très clairs d'*I. vincularia* Hübner aux lignes et bandes brunes très effacées, réduites à des taches près de la côte avec la tache du disque très réduite également. Dans sa collection figurent effectivement trois papillons de petite taille correspondant à ces indications, étiquetés de sa main « lycioidaria », nom resté *in litteris* mais que je conserve pour désigner cette forme bien particulière à laquelle j'attribue une valeur subsppécifique. Je choisis comme holotype un ♂ éclos le 11 mai 1909.

Semiothisa liturata hispanica n. subsp.

J'ai rencontré abondamment dans les bois de *Pinus silvestris* de l'Aragon méridional, une première fois au début de juillet 1935 à Orihuela del Tremedal, à Bronchales et à Alcalá de la Selva, une seconde fois à la mi-juillet 1950 à Noguera, une forme de *S. liturata* Clerck tellement différente de la forme typique que j'avais pensé tout d'abord être en présence d'une espèce particulière. L'armure génitale s'étant révélée identique à celle de *liturata*, il faut admettre qu'il ne s'agit que d'une simple sous-espèce. Elle est caractérisée par sa coloration fondamentale jaune et ses dessins plus ou moins effacés, l'aile postérieure paraissant plus arrondie par suite de l'absence de la ligne terminale qui, chez la forme typique, accuse l'angle du bord externe à l'extrémité de la nervure 4. Je nomme cette sous-espèce *hispanica* en choisissant comme holotype un ♂ pris le 5 juillet 1935 à Orihuela del Tremedal. La même forme est représentée dans la collection du Muséum de Paris par des exemplaires pris en juillet 1898 et août 1901 à La Granja (Castille) par C. DUMONT.

Dyscia distinctaria perdincta n. subsp.

M. Y. DE LAJONQUIÈRE a pris au début d'avril 1956 en Andalousie, à Villamanrique et à Hinojos, une trentaine de *D. distinctaria* Bang-Haas dont l'aspect est très différent de celui de la population typique de Castille. Les caractères distinctifs de cette nouvelle forme, qui est la première variation géographique signalée de l'espèce, résident essentiel-

lement dans les taches cellulaires noires beaucoup plus grosses que chez la forme typique et dans les lignes transverses noires, épaisses et continues, formant des dents sur les nervures alors que chez la forme typique ces lignes sont rougeâtres, la postmédiane étant par ailleurs généralement réduite à une série de points nervuraux. Je nomme cette sous-espèce *perdistincta* en choisissant comme holotype un ♂ pris le 1^{er} avril 1956 à Hinojos.

Les types de toutes les formes décrites dans la présente note se trouvent dans ma collection.

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 12 juin 1957

CATALOGUE DES BRUCHIDES, URODONIDES, ANTHRIBIDES, NEMONYCHIDES, SCOLYTIDES DE LA REGION LYONNAISE

par G. AUDRAS et L. SCHAEFER ¹.

Se reporter aux précédents Catalogues pour les limites de la zone et les abréviations.

Pour alléger le texte, nous n'indiquerons plus les départements; les localités se suivront dans l'ordre habituel: Rh., Ain, Is., L.

Consulter les Faunes de France: Bruchides, Urodonides, Anthribides, Némomychides, par A. HOFFMANN, 1945; Scolytides, par A. BALACHOVSKY, 1949.

Nous remercions MM. A. HOFFMANN, A. BALACHOVSKY et G. TEMPÈRE, d'avoir bien voulu étudier nos spécimens litigieux.

BRUCHIDES

1. **Bruchus laticollis** Boh. — Lyon (F).
2. **Bruchus loti** Payk.
Charbonnières (A), Meximieux (GU), Lent (A)
3. **B. signaticornis** Gyll. (*pallidicornis* Boh.).
Charbonnières (S), Le Plantay (GU).
Dans les Lentilles.
4. **B. tristis** Boh.
Le Plantay (GU).
5. **B. tristiculus** Fahr.
Le Plantay (GU).
6. **B. atomarius** L. (*troglodytes* Fahr.).
Lyon (REY), Charbonnières, col de Malval (S), St-Genis-Laval (D), St-Forunat, Collonges (VI), Lent (A), Ambérieu (VI), Pilat (F).
7. **B. rufimanus** Boh. et passages à v. *velutinus* Rey.
C partout. Dans les Fèves et Vesces.
8. **B. affinis** Fröh.
Présence probable. Cité de toute la France par HOFFMANN.
9. **B. pisorum** L. et v. *sparsus* F.
C partout. Dans les Pois.
10. **B. ervi** Fröh.
Charbonnières (S), Le Plantay, lentilles (GU), St-Rambert (A).
11. **B. lentis** Fröh.
Ecully, Charbonnières (A), Crémieu (B).
Dans les Lentilles.
12. **B. brachialis** Fahr.
Villié-Morgon (REY), Ecully, Charbonnières (A), Lentilly, Chaponost (S), Lent (A).

1. Ce travail fait partie du Catalogue des Coléoptères de la région lyonnaise. Ont déjà paru dans le *Bull. Soc. Linn. Lyon*: Buprestides (1949, p. 57), Histérides (1950, p. 138), Halipilides, Dytiscides, Gyridés (1952, p. 32), Lucanides, Scarabéides (1953, p. 193, 210), Curculionides (1955, p. 97, 217, 241, 264); dans *Misc. Ent.*: Cérâmycides (XLVII, 1953, p. 50).