

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 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		

1089 (1863). *Crambus geniculeus* Haw. — VIII-IX. — Au vol dans les prés ; lumière. C. partout. Lyon, Ouest-Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Neyron, Chatelans, Vienne, etc...

1090 (1864). *Crambus contaminellus* Hb. — VI-IX. — Au vol dans les lieux secs, les endroits sablonneux au bord des rivières, les bruyères ; lumière. Paraissait autrefois r. et l., actuellement pr. presque partout, ac. ou c. dans ses places d'élection. Lyon, bords du Garon, Ecully, Bessenay, bords de l'Azergues aux Chères et à Morancé, Trévoux, Tramoyes, Villars-en-Dombes, Septème.

1091 (1868). *Crambus tristellus* Schiff. — VII-IX. — Au vol dans les prés de toute nature ; lumière. C. et très rép. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts du Lyonnais, Dombes, forêt de Seillon, Mt Pilat, etc... Varie beaucoup.

1092 (1869). *Crambus selasellus* Hb. — VIII-IX. — Au vol dans les prés ; lumière. R. et sans doute l., mais a pu parfois être négligé par confusion avec *tristellus*. Seules citations : Lyon Point-du-Jour, 3 ou 4 ex. (Mo) ; Ecully, 2 ex. (Cl) ; Les Echets, 3 ex. (Ri).

1093 (1870). *Crambus luteellus* Schiff. — VI-VII. — Au vol dans les prés ; lumière. Généralement par ex. isolés, au contraire des autres espèces du genre qui abondent souvent dans leurs places de vol favorites. Lyon St-Irénée, Lyon Point-du-Jour, Montessuy près Caluire, Lozanne, Feurs, bords de l'Azergues à Morancé où il paraît un peu plus abondant, Trévoux, Villars-en-Dombes, bords du Canal Catelan près St-Chef, Solaize, etc... Remarquable par son dimorphisme sexuel.

1094 (1872). *Crambus perlellus* Scop. — V-IX. — Au vol dans les prés, frais ou humides surtout ; lumière. Pr. en général, ac. ou c. par places, et rép. Lyon, Ouest Lyonnais, Monts d'Or, Trévoux, Dombes, La Verpillière, etc... Varie beaucoup, soit pour la taille (on rencontre des ex. très petits), soit pour la couleur des ailes antérieures ou postérieures ; la forme chargée de noirâtre : *warringtonellus* Stt. est assez fréquente.

1095 (1875 bis). *Crambus occidentellus* Caradja. — VII-VIII. — Au vol sur les coteaux secs bien exposés. Tl., peut-être pr. dans ses localités. Existe dans la vallée du Rhône, en dehors de nos limites, à La Voulte (Ri), à Andance (Mo), mais atteint notre région à Ampuis, un ex. 11-VIII-1910 (Mo), et se trouve aussi à Chatelans, deux ex. 3-VIII-1946 (Te).

1096 (1883 ; 1884). *Crambus (pauperellus* Tr.) et *C. conchellus* Schiff. — VI-VIII. — Au vol dans les prés des montagnes. Dans la coll. Rouast, un ex. est étiqueté : « Pilat ». L'espèce n'a pas été reprise au Mt Pilat, mais rien ne permet de mettre en doute cette capture. Il s'agit de la forme *pseudopauperellus* Zerny de *conchellus*, le vrai *pauperellus* Tr. ne paraissant pas exister en France (renseignement MARION).

1097 (1885). *Crambus pinellus* L. — VII-VIII. — Au vol, surtout dans les jardins ombragés et près des bois ; se prend bien au crépuscule ; lumière ; miellée. Ac., quoique rarement en très grande abondance, et rép. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Bessenay, etc...

1098 (1887). *Crambus permutatellus* Hb. — VI-VIII. — Au vol dans les lieux ombragés ou boisés. Espèce plutôt montagnarde, r. chez nous, où elle ne se prend que par ex. isolés. Lyon St-Just (Mo) ; Tassin (Mo) ; La Tour-de-Salvagny (Mo) ; Mercruy près Lentilly (Mo) ; Grandris (Mo) ; Mt Pilat (Te).

Nous restituons à cette espèce son identité exacte, d'après les indications données par H. MARION. C'est par erreur qu'elle a été nommée jusqu'à présent *hercyniae* Hein. forme *epimyellus* Joann., sous lequel elle est désignée dans le Cat. Léop. Fr.

1099 (1890). *Crambus staudingeri* Z. — VII-IX. — Au vol sur les coteaux secs. Espèce méridionale, très peu rép. en France, connue de la région en un seul ex. : bords du Garon près Chaponost, dans les rochers, 18-IX-1912 (Mo, attribué par erreur à Ri par le Cat. Léop. Fr.). A été recherché depuis dans cette localité, mais sans succès.

1100 (1892). *Crambus falsellus* Schiff. — Fin VI-IX. — Au vol dans les endroits un peu ombragés ; lumière. Ac. et très rép. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Bessenay, Trévoux, Neyron, etc...

1101 (1893). *Crambus chrysonuchellus* Scop. — V-VI. — Au vol sur les coteaux ensoleillés. C. dans ses localités, mais manque dans de nombreux secteurs. Non à Lyon ni dans l'Ouest Lyonnais ni dans les Mts d'Or. Vallon de Lavaure ;

Grandris ; très rép. dans notre secteur Est : La Pape, Neyron, Montluel, Chatelans, Décines, La Verpillière, Anthon, Sérézin, Mt Pilat.

1102 (1894). *Crambus craterellus* Scop. — V-VIII. — Au vol dans les prés ensoleillés. Tc. partout, semble-t-il, dans la région. Lyon, Ouest Lyonnais, Monts d'Or et du Lyonnais, Morancé, Trévoux, côtère des Dombes, Charamel près Frontonas, St-Chef, etc...

Cette espèce et la suivante ont été longtemps confondues ; *craterellus* est à trait apical double, *cassentiniellus* à trait apical simple (H. MARION, Rev. Fr. Lép., t. XII, p. 236). L'ensemble des deux espèces constitue une vulgarité que l'on ne ramasse guère. Toutefois, dans la région, contrairement à ce qu'indique H. MARION pour la France en général, nous croyons pouvoir affirmer que *craterellus* est beaucoup plus abondant et rép. que *cassentiniellus*.

1103 (1894 bis). *Crambus cassentiniellus* Z. — VI-VII. — Au vol dans les prés ; lumière. Paraît l. et pc. d'après nos renseignements actuels. Plusieurs ex. cependant à Ecully (Cl, Mo). Pris aussi aux bords du Garon près Chaponost (Mo), à Jassans (Te).

— (1895). *Crambus lucellus* H. S. — VI. — Au vol dans les lieux frais, surtout aux bords des rivières. Espèce fort abondante dans la vallée du Grésivaudan, aux environs de Grenoble et à Pontcharra-sur-Bréda. Se rencontrera peut-être un jour dans l'Est de notre région, car sa capture à Lépin (lac d'Aiguebelette) (Cl) la rapproche déjà nettement de nos limites.

1104 (1896). *Crambus cespitellus* Hb. — V-VII. — Au vol dans tous les prés. Tc. et rép. partout. Lyon ; etc... Varie beaucoup ; la forme *hortuellus* Hb. est plus fréquente que le type.

1105 (1897). *Crambus culmellus* L. — VII-VIII. — Au vol dans tous les prés. Ac, souvent c., et très rép. Lyon, etc...

1106 (1899). *Crambus dumetellus* Hb. — Fin V-VII. — Au vol dans les prés des régions froides ; surtout montagnard sous notre latitude. C. quand on le rencontre, mais tl. chez nous. C. forêt du Noyer à Tramoyes (Mo), et probablement dans d'autres localités des Dombes ; Chatelans (Te) ; St-Chef (Ré). Pas d'autres signalisations.

1107 (1901). *Crambus pratellus* L. — V-VII. — Au vol dans tous les prés. C. et rép. partout. Lyon, etc... Remarquable par son dimorphisme sexuel.

1108 (1903). *Crambus silvellus* Hb. — VI-VIII. — Au vol dans les prés marécageux. Ac. quand on le rencontre, mais l. Non à Lyon ni dans l'Ouest Lyonnais, ni même, jusqu'à présent, en Dombes. Seules localités : La Verpillière (Mo) ; étang de Charamel près Frontonas (Mo) ; Chatelans (Te) ; Leyrieu (Te).

1109 (1905). *Crambus pascuellus* L. — V-VI ; VIII-IX. — Au vol dans tous les prés. C. et rép. partout. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or, Dombes, La Verpillière, Chatelans, etc... La deuxième génération paraît partielle ; elle a été constatée notamment en forêt du Noyer à Tramoyes, à fin IX. Espèce assez variable pour la taille.

1110 (1906). *Crambus uliginosellus* Z. — V-VI. — Au vol dans les herbes près des marais et étangs. Très voisin de *pascuellus*, très ubiquiste et qui ne craint pas les lieux humides ; a donc pu être souvent négligé en cours de chasse par confusion avec lui, mais est certainement beaucoup plus r. et l. que *pascuellus*. Seules localités connues : étang de Charamel près Frontonas, 7-VI-1936 (Mo) ; Givors, aux abords d'un petit marais, 21-VI-1936 (Mo) ; Villefranche (ROYER) (Cat. Lép. Fr.).

1111 (1910). *Crambus carectellus* Z. — V-VIII. — Au vol sur les coteaux à chaude exposition. A été décrit par MILLIÈRE (Mill. Ico., Ann. Soc. Linn. Lyon, t. 15, 1867, p. 213) sous le nom de *lugdunellus* : « Ce nouveau Crambide est de la taille de *contaminellus* et a un peu sa coupe d'ailes. Je l'ai pris, il y a 10 ans environ, dans le Lyonnais, en mai, sur la montagne d'Yzeron, dans un pré exposé au midi, et où, autant qu'il m'en souviennent, l'espèce ne doit pas être rare ». L'espèce, actuellement identifiée à *carectellus*, n'a pas été reprise.

1112 (1911). *Argyria cerusella* Schiff. — V-VII. — Au vol dans les prés découverts. Pc. en général, semble-t-il, mais doit souvent échapper à l'attention, et est probablement un peu l. Lyon, bords de l'Yzeron près Francheville, bois de Serres, Mt Thou, Neyron, Chazey-sur-Ain. Dimorphisme sexuel accentué.

1113 (1912). *Argyria alpinella* Hb. — VII-VIII. — Au vol dans les prés secs ; lumière. C., mais tl. dans ses places de vol favorites ; se prend aussi très isolément à la lumière en banlieue. Isolé à Lyon Point-du-Jour (Mo), à Ecully (Cl), à Vaulx-

en-Velin (Te), aux bords du Rhône à Balan (Mo) ; abondant aux bords de l'Azergues à Morancé (Mo), à Chasse, route de Communay (Mo).

1114 (1913). *Ommatopteryx bella* Hb. — VII-VIII. — Au vol dans les prés secs du Midi ; remonte plus au Nord par ex. très isolés. Certainement tr. dans les localités habituellement fréquentées. Seules captures : Ecully, un ex., 12-VII-1913 (Cl) ; Villefranche (ROYER) (Cat. Lép. Fr.).

1115 (1919). *Chilo cicatricellus* Hb. — VI-VIII. — Au vol dans les marais, dont il paraît susceptible de s'écarter un peu pour venir à la lumière. Tr. Seules captures : un ex. St-Genis-Laval, 6-VII-1953 (Du) ; un ex. Chatelans, 3-VIII-1953 (Te) ; et un peu en dehors de nos limites, un ex., étangs de Feurs, 23-VII-1909 (Mo). Dimorphisme sexuel particulièrement prononcé.

1116 (1920). *Chilo phragmitellus* Hb. — VI-VII. — Dans les marais ; lumière. Tr., car nous ne connaissons qu'une seule capture : Trévoux, 2-VII-1952 (MARTIN).

1117 (1921). *Ancylolomia tentaculella* Hb. — VII-IX. — Au vol dans les prés ; lumière. Espèce plutôt méridionale, c. ou même tc. dans nombre de nos localités, et probablement dans toutes, sauf peut-être en montagne. Lyon, Ecully, Charbonnières, Mts d'Or, bords de l'Azergues aux Chères, Villefranche, La Pape, Villars-en-Dombes, Vernaison, Grigny, etc... Dimorphisme sexuel généralement prononcé.

— (1923). *Ancylolomia contritella* Z. — VIII. — Au vol dans les prés secs du Midi. Non signalé de la région, mais pourrait s'y rencontrer, notamment dans notre extrême Sud. Très voisin du précédent, dont on ne peut guère le distinguer en cours de chasse.

1118 (1925). *Scirpophaga praelata* Scop. — Fin VI-début IX. — Au vol ou posé dans les roseaux. C. dans ses localités d'élection, qui paraissent peu nombreuses, isolé ailleurs, sans qu'il s'écarte des lieux marécageux. C. à Villars-en-Dombes (Mo), et, un peu en dehors de nos limites, aux étangs de Feurs (Mo) ; pris aussi à St-Germain-au-Mt-d'Or (Mo), à Villefranche (ROYER, Mo), à St-Paul-de-Varax (Ro).

1119 (1926). *Schoenobius gigantellus* Schiff. — VII-IX. — Dans les marais ; lumière. Tr. et tl., puisque nous ne connaissons qu'une capture : Lyon-Guillotière (avenue Leclerc), 4-VII-1931 (Ro).

1120 (1927). *Schoenobius forcicellus* Thnbg. — VI-VIII. — Au vol dans les marais ; lumière. Parais tr. et tl. Seules captures : Lyon, un ex., 25-VI-1914 (SAMSON) ; forêt de Seillon, un ex., 1-VII-1941 (Ré) ; Chatelans, un ex., 12-VIII-1950 (Te) ; et, un peu en dehors de nos limites, deux ex. marais de Feurs, 23-VII-1909 (Mo).

— (1928). *Donacaula mucronella* Schiff. — VI-VII. — Au vol ou posé contre les murs dans les lieux humides ; lumière. Non signalé encore de la région, mais pourrait s'y rencontrer, car il existe à Grenoble, à Alleverd.

— (1929). *Acentropus niveus* Olivier. — V-VI ; VIII-IX. — Au voisinage des eaux calmes et profondes ; lumière. Il serait intéressant d'acquérir pour notre faune cette fort curieuse espèce. La localité la plus proche, à notre connaissance, était à St-Jean-de-Losne (Côte-d'Or). Mais une ♀ de la forme ailée *hansonii* Steph. a été prise à la lumière à St-Romain-la-Motte (Loire) à 10 km au Nord de Roanne (Mo) (MARION det.) ; cette capture rapproche déjà beaucoup *niveus* de notre région.

1121 (1930). *Hypotia corticalis* Schiff. — VI-IX. — Au vol dans les prés secs du Midi. Espèce méditerranéenne, que nous devons néanmoins admettre dans notre faune, au moins comme hôte accidentel. Le texte suivant du Cat. Lép. Fr. (rappelons que la rédaction de ce Cat., vol. II, fasc. I, est essentiellement due au R. P. DE JOANNIS) est formel : « Rhône : Lyon (ROYER) (observation certaine, est-elle accidentelle ? ». N'a pas été repris.

1122 (1931). *Endotricha flammealis* Schiff. — VI-VIII. — Au vol dans les buissons ; lumière. Tc. partout. Lyon, St-Genis-Laval, Ouest Lyonnais, Mts d'Or, Trévoux, forêt de Seillon, etc... Varie pour la tonalité : un ex. à fond gris sombre et dessins peu marqués : Lyon Point-du-our (Mo).

1123 (1933). *Aglossa pinguinalis* L. — VI-VIII. — Dans les coins sombres des maisons et greniers. Ac., parfois c. ; doit exister partout. Lyon, Ecully, Villechenève, Trévoux, Chanoz-Chatenay, Villars-en-Dombes, La Pape, etc...

1124 (1934). *Aglossa cuprealis* Hb. — VI-IX. — Avec le précédent ; aussi c. et rép. Lyon, St-Genis-Laval, Ecully, Vaugneray, St-Didier, Villars-en-Dombes, etc...

1125 (1936). *Hypsopygia costalis* Fab. — VI-IX. — Contre les murs ; miellée ; lumière. C. partout. Lyon, Ecully, St-Cyr et St-Didier-au-Mt-d'Or, forêt de Seillon, etc...

1126 (1937). *Asopia obsoletalis* Mann. — VI-VIII. — Lumière. Espèce très méridionale, certainement tr. pour nous. Seule et remarquable capture : St-Didier, un ex. 4-VII-1954 (RO) (MARION det.).

1127 (1938). *Asopia farinalis* L. — VI-X. — Contre les murs ; dans les maisons et greniers ; lumière. Pr. et rép. partout. Lyon, Ecully, Bessenay, Trévoux, Chanoz-Chatenay, Neyron, Chatelans, etc...

— (1940). *Asopia regalis* Schiff. — VI-VII. — Lumière. Il n'est pas impossible que cette remarquable espèce méridionale, non signalée de la région, habite notre Extrême Sud. En effet, un ex. a été pris à St-Jean-de-Muzols près Tournon (GIRERD).

1128 (1942). *Herculia glaucinalis* L. — V-XI. — Au vol en battant les bois ; lumière. Ac., parfois c., paraissait cependant moins abondant autrefois. Paraît rép. partout. Lyon, St-Genis-Laval, Ouest-Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Chanoz-Chatenay, etc...

— (1948). *Herculia tulvociliaris* Dup. — VII-VIII. — Au vol en battant les buissons ; lumière. Non signalé de la région, mais peut exister dans notre extrême Sud, car il n'est pr. à St-Jean-de-Muzols près Tournon (GIRERD).

— (1945). *Herculia rubidalis* Schiff. — VI-VII. — Au vol dans les buissons. Est cité des « environs de Lyon » par BERCE (vol. VI, p. 48). Aucune capture n'ayant été signalée depuis, nous considérons ce renseignement comme douteux, le terme « environs de Lyon » pouvant s'entendre d'une localité en dehors de notre zone.

— (1948). *Actenia brunnealis* Tr. — VI-VIII. — Au vol sur les coteaux bien exposés. Espèce méridionale, citée : « Lyon GAYNON » (ms. R.). N'a pas été repris mais reste possible pour la région. Nous ne l'admettons cependant pas, par crainte d'une confusion de nom avec l'espèce suivante.

1129 (1949). *Actenia borgialis* Tr. — VI-VIII. — Au vol sur les coteaux bien exposés. Espèce encore plus méridionale que la précédente, nous appartient par la capture d'un ex. au vallon de Lavaure, 12-VI-1921 (Mo).

1130 (1951). *Botys angustalis* Schiff. — VI-VIII. — Au vol dans les prés ensoleillés. C., certaines années surtout. et rép. partout. Lyon, Sud-Ouest et Ouest Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Dombes, etc...

1131 (1952). *Nymphula rivulalis* Dup. — VI-IX. — Au vol dans les lieux humides. Cité par le Cat. Léop. Fr. : « Villefranche (ROYER) » N'a pas été repris.

1132 (1953). *Nymphula stagnata* Don — VI-VIII. — Au vol au bord des étangs et rivières. C. dans ses localités d'élection, plus circonscrites toutefois que celles de *nymphaeata* ; isolé ailleurs. C. aux bords de la Saône à Ambérieu-sur-Saône, St-Bernard, Trévoux ; aux étangs de Monthieux et de Lapeyrouse ; à Villars-en-Dombes ; aux étangs de Charamel et de Moras ; à Champier. Pris aussi à Lyon Point-du-Jour, à Ecully, aux bords de l'Yzeron, à St-Cyr-au-Mt-d'Or, à Chasselay, à Morancé, à La Pape, à Crémieu, à Feurs.

1133 (1954). *Nymphula nymphaeata* L. — V-VIII. — Au vol dans tous les lieux où poussent des plantes aquatiques, où il est tc. ; s'en écarte (les ♀ surtout) pour se faire prendre isolément un peu partout. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or, bords de la Saône, Dombes au bord de tous les étangs, forêt de Seillon, La Pape, Chatelans, Feurs, etc...

1134 (1955). *Nymphula stratiotata* L. — V-VIII. — Au vol au bord des étangs et rivières. Comme les précédents, c ou tc. dans ses localités favorites et se prend isolément en dehors de ces localités. C. aux bords de la Saône à Saint-Germain-au-Mt-d'Or, à Quincieux ; aux bords du Rhône à Lyon St-Clair, La Pape, Miribel ; en Dombes aux étangs de Monthieux, de Lapeyrouse, à Villars-en-Dombes, en forêt de Seillon. Pris aussi à Lyon Point-du-Jour, aux bords de l'Yzeron près Francheville, aux bords de la Bourbre à La Verpillière, à Chatelans. Le dimorphisme sexuel et la variabilité de tonalité et de dessins sont accentués chez cette espèce.

1135 (1956). *Cataclysta lemnata* L. — V-VI ; VII-IX. — Mares et cours d'eau à Lemna ; lumière. Mœurs des précédents ; mais, comme il existe des mares à Lemna isolées en terrain découvert, à des stations en dehors des bords d'étangs et de rivières. C. dans ses places de vol, d'où il se répand par ex. isolés, ♀ surtout. Il est difficile de préciser ses localités d'élection, disséminées un peu partout avec la plante nourricière ; nous l'avons vu, par exemple, tc. à Chaponost, à Ecully, à

Chasselay. Pris aussi à Lyon Point-du-Jour, Bessenay, Morancé, St-Cyr-au-Mt-d'Or, Miribel, en forêt de Seillon, etc...

1136 (1959). *Stenia punctalis* Schiff. — VI-VIII. — Au vol dans tous les prés; plus abondant à bonne exposition; lumière. Actuellement ac., parfois c., et bien rép.; paraissait plus r. autrefois. Lyon, vallon de Lavaure où nous l'avons vu tc., Ecully, Bessenay, St-Didier, Limonest, Villars-en-Dombes, vallée de Leveau près Vienne, etc...

1137 (1962). *Perinephele lancealis* Schiff. — V-VIII. — Au vol dans les buissons près des ruisseaux et lieux marécageux. Pc., car il échappe à la vue rapidement en se réfugiant dans les fourrés, et l. Pris en plusieurs ex. aux bords de l'Yzeron près Francheville (Mo), au bois de Serres près Ecully (Mo), en forêt de Seillon (Ré); aussi à Larny près Pollionnay (Mo), à Grandris (Mo), à Montluel (Mo), entre Marennes et Villette-Serpaize (Mo).

1138 (1963). *Psammotis pulveralis* Hb. — VII-VIII. — Au vol dans les prés marécageux. Généralement c. ou même tc. quand on le rencontre, mais tl. Tc. aux Echets (Mo, Te), à La Verpillière (Mo, Te); ac. aux bords de l'Azergues aux Chères (Mo). Pris aussi, autrefois, à l'ancien étang du Loup entre Chaponost et St-Genis-Laval (Ri), à Cusset-Villeurbanne (Mo), à St-Fons (Mo), à l'étang de Moras (Mo).

1139 (1964). *Psammotis hyalinalis* Hb. — VI-VII. — Au vol dans les lieux ombragés des localités froides; paraît exclusivement montagnard sous notre latitude. N'est signalé, dans la région, que du Mt Pilat (Mo), où il ne paraît pr., et du col des Cassettes entre Tarare et Valsonne (Mo). Doit exister dans d'autres localités du Haut-Beaujolais, et peut-être dans les Dombes.

1140 (1965). *Eurhypara urticata* L. — V-VII. — Au vol dans les jardins, les haies, les orties; lumière. Ac. et rép. partout. Lyon, St-Genis-Laval. Ouest Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Trévoux, Neyron, bords du canal de Jonage, Chatelans, etc...

Les espèces du genre *Scoparia* sont fort difficiles à déterminer, et sont souvent négligées; il est très possible que des découvertes futures en augmentent le nombre dans la région. Le bienveillant concours de H. MARION nous a été ici particulièrement utile.

1141 (1970). *Scoparia ambigualis* Tr. — V-VIII. — Contre les troncs et murs; en battant les taillis; lumière. C. et rép. partout. Varie beaucoup. Un ex. particulièrement mélanisant: bois de Serres, 21-VII-1910 (Ro) (MARION det.).

1142 (1974). *Scoparia dubitalis* Hb. — V-VIII. — Au vol dans les prés surtout, et aussi dans les bois et lieux ombragés. Ac., souvent c. et rép. partout. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, La Pape, forêt de Seillon, La Verpillière, Mt-Pilat, etc... Varie pour la taille, la tonalité et l'accentuation des dessins.

1143 (1980). *Scoparia petrophila* Standfuss. — VI-VIII. — Au vol dans les bois de résineux. L. chez nous au Mt Pilat, où il est tc. (Cl, Mo, Te); existe aussi à Grandris, en Haut-Beaujolais, où il se peut qu'il soit également abondant (Mo).

1144 (1984). *Scoparia resinea* Haw. — VI-VII. — Au vol ou posé contre les troncs, dans les bois. Cette espèce, très rép. en France d'après le Cat. Léop. Fr., n'a encore été constatée chez nous que par 5 captures: Ecully, 2 ex. (Cl); St-Cyr-au-Mt-d'Or, un ex. (Ro); Chatelans, 2 ex. (Te). Doit être r. et l., car elle est relativement caractérisée, et n'a pas du être confondue avec ses congénères.

1145 (1986). *Scoparia truncicolella* Stt. — VI-VIII. — Contre les troncs et au vol dans les bois. Espèce probablement r. et l. chez nous, car nous n'en connaissons qu'une ex. certain: Chasselay 15-VIII-1932 (Mo) (MARION det.). Mais elle a pu échapper à l'attention vu son peu d'apparence et sa ressemblance avec les espèces voisines.

1146 (1987). *Scoparia crataegella* Hb. — VI-VIII. — Contre les troncs; lumière. Espèce également négligée sans doute par confusion avec *frequentella*. Probablement pr. et rép. Lyon Point-du-Jour (Mo) (MARION det.); Ecully (Cl); Chasselay (Mo) (MARION det.); Bessenay (Ré); St-Joseph-en-Beaujolais (Cl); Neyron (Ré); Chatelans (Te).

1147 (1988). *Scoparia frequentella* Stt. — VI-VIII. — Contre les troncs; lumière. La plus c. et rép. de nos *Scoparia* avec *ambigualis*. Varie un peu.

1148 (1990). *Scoparia pallida* Sph. — IV-VI; VIII-IX. — Surtout lumière. Ar., capturé dans la région par plusieurs de nos chasseurs par ex. isolés. Lyon Parc Tête d'Or, 4 ex. (leg. COLLEUR, coll. RIEL); Lyon Point-du-Jour, 2 ex. (Mo);

Lyon Champvert, un ex. (Mo) ; Ecully, un ex. (Mo) ; St-Didier, un ex. (Ro) ; Chasselay, un ex. (Mo).

1149 (1991). *Agrotera nemoralis* Scop. — V-VII. — Au vol en battant les taillis ; lumière. Pc. en général, et probablement l., car il n'est que peu signalé. Lyon Point-du-Jour (Mo), bois de Serres (Mo), bois de La Tour-de-Salvagny (Mo), La Pape (Ri), forêt de Seillon (Ré).

1150 (1993). *Lypotigris ruralis* Scop. — VI-IX. — Au vol en battant les buissons, surtout près des orties ; lumière. C. ou tc. partout.

1151 (1995). *Margaronia unionalis* Hb. — VI-VII ; VIII-XI. — Lumière. Espèce méridionale remontant vers le Nord, non signalée jusqu'à ces dernières années, où elle a été prise en plusieurs ex., quoique isolément à chaque fois. Reste r. Lyon Point-du-Jour, 3 à 4 ex. (Mo) ; St-Genis-Laval, un ex. (Du) ; Ecully, un ex. (Mo).

1152 (1998). *Nomophila noctuella* Schiff. — IV-X. — Au vol dans les prés et les bois ; lumière. Espèce la plus ubiquiste qui soit, habitant aussi bien la plaine que la montagne, les marais que les coteaux les plus secs. C. partout, surabondant souvent, par suite, sans doute, de migrations. Varie assez.

1153 (1999). *Phlyctaenodes palealis* Schiff. — VI-VIII. — Au vol dans les prairies naturelles ou artificielles ; lumière. Ac. et rép. partout. Lyon, Chaponost, Ecully, St-Didier, Couzon-au-Mt-d'Or, bords de l'Azergues à Morancé, Villars-en-Dombes, Chatelans, Chasse, etc...

1154 (2000). *Phlyctaenodes verticalis* L. — V-VIII. — Au vol dans les herbes, surtout à proximité des bois et buissons ; lumière. Existe partout en plus ou moins grande abondance ; ac. par places. Lyon, vallon de Lavaure, St-Genis-Laval, Ecully, Pollionnay, St-Didier, Caluire, Fontaines-sur-Saône ; plus abondant à la côteière des Dombes : Crépieu. La Pape, Neyron ; aussi aux bords du canal de Jonage, à Maubec, etc...

1155 (2007). *Phlyctaenodes sticticalis* L. — V-VII ; VIII-X. — Au vol dans les prés secs ; lumière. Paraît plus abondant et rép. les années sèches que les années humides, sans être jamais une rareté. Sans doute l., car il n'est pas cité de tous nos environs. Lyon, St-Genis-Laval, Ecully, bords de l'Yzeron à Craponne, bords du canal de Jonage, où nous l'avons vu tc.. Chatelans, Hières-sur-Ambly.

1156 (2008). *Diasema litterata* Scop. — V-IX. — Au vol dans les prés des localités froides. Ac. quand on le rencontre, mais tl. Seules captures signalées : St-Didier (Ro) ; Dompierre-sur-Veyle (Mo) ; La Pape, au-dessus des coteaux (Mo) ; La Verpillière (Mo) ; étang de Charamel près Frontonas (Mo).

1157 (2009). *Diasema ramburialis* Dup. — VIII-IX. — Lumière. Espèce méridionale, remontant dans le Nord par ex. très isolés, certainement tr. chez nous. Déjà signalée de Lyon par MILLIÈRE, elle a été reprise en 2 ex. à Lyon Point-du-Jour, 19-VII et 8-IX-1950 (Mo).

1158 (2011). *Mecyna gilvata* Fab. — VI-IX. — Au vol dans les prés découverts ; lumière. Espèce surtout méridionale, n'a été trouvée dans la région qu'en très peu d'ex., toujours isolés. Lyon Point-du-Jour (Ri) ; Ecully (Mo) ; Charbonnières (Sc) ; Poleymieux (Mo) ; Couzon-au-Mt-d'Or (Mo) ; Villefranche (ROYER) ; Crest de l'Éillon au Mt Pilat (Mo).

— (2012). *Metasia supandalis* Hb. — VII-VIII — Au vol dans les prés secs du Midi. Est cité : « Lyon GAYNON » (ms. R.). Nous ne donnons qu'à titre indicatif cette signalisation, assez surprenante, et qui ne s'est pas confirmée.

1159 (2021). *Mesographe forficalis* L. — IV-VI ; VIII-IX. — Au vol dans les jardins, les vergers, les bois ; lumière. Ac., parfois c., et rép. partout. Lyon, Sud-Ouest et Ouest Lyonnais, Bessenay, Mts d'Or, Trévoux, La Pape, Villars-en-Dombes, forêt de Seillon, Chatelans, etc...

1160 (2022). *Mesographe pandalis* Hb. — V-VIII. — Au vol dans les lieux froids ou montagneux. Ac., mais tl. ; signalé dans notre secteur Est seulement : La Pape, au-dessus de la côteière, ac. en un emplacement restreint (Mo) ; La Verpillière, ac. (Mo) ; étang de Charamel près Frontonas, ac. (Mo) ; Maubec, un ex. de très petite taille (Mo).

1161 (2025). *Mesographe fulvalis* Hb. — VII-VIII. — Au vol en battant les taillis. Pr., mais se prend par ex. isolés plutôt qu'en grandes séries. Paraît l., car il n'est actuellement connu que de : l'Ouest Lyonnais : bois de Serres (Mo) ; des Mts du Lyonnais : Vaugneray (Mo), Messimy (Mo), Pollionnay (Mo), Bessenay (Ré), Villechenève (Mo) ; des Mts d'Or : St-Didier (Ro) ; et de Villefranche (ROYER).

- 1162 (2026). *Mesographe martialis* Gn. — V-VI ; VIII-XII. — Au vol dans les bosquets, les bois ; lumière. Tc. et rép. partout.
- 1163 (2029). *Mesographe prunalis* Schiff. — VI-VIII. — Au vol dans les bois. Pr., parfois c., mais l. dans les lieux froids et montagneux. Ouest-Lyonnais au bois de Serres (Ro), aux bois de La Tour-de-Salvagny (Mo), mais essentiellement dans les Mts du Lyonnais : Vaugneray (Mo), St-Martin-en-Haut (Mo), où il est abondant, St-André-la-Côte (Mo), Villechenève (Mo) ; aussi en forêt de Seillon (Ré).
- 1164 (2031). *Mesographe crocealis* Hb. — V-X. — Au vol dans les prés ; lumière. Moins c. chez nous que dans certaines régions, sans être une rareté. Semble un peu l. Lyon Point-du-Jour, Lyon St-Clair (ex larva sur *Inula*), Chaponost. Ecully, St-Didier, Chasselay, Trévoux, Sathonay, Neyron, Montluei.
- 1165 (2035). *Mesographe verbascalis* Schiff. — V-VIII. — Au vol dans les jardins, les bois ; lumière. Ac. et rép. partout. Lyon, Sud-Ouest et Ouest-Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, côtière des Dombes, Dombes, forêt de Seillon, Chatelans, bords du Rhône à Balan, St-Chef, etc...
- 1166 (2036). *Mesographe rubiginalis* Hb. — V-VIII. — Au vol dans les lieux boisés ; lumière. Paraît r. et tl. dans notre secteur Est, car nous ne connaissons que deux localités : bois d'Anthon, un ex. (Mo) ; Chatelans, 5 ex. (Te).
- 1167 (2044). *Pyrausta ciliaris* Hb. — V-VI ; VIII. — Au vol dans les lieux marécageux. Considérée en général comme r., cette espèce paraît relativement abondante chez nous, et rép. dans les terrains très humides qui constituent son habitat. Ile du Grand-Camp (Ri) ; Ecully, un ex. (Mo) ; St-André-au-Mt-d'Or, dans un petit marais, ac. (Ro) ; Les Echets, pr. (Mo) ; forêt de Seillon (Ré) ; Montluel (Ré) ; étang de Charamel, ac. (Mo) ; La Verpillière, ac. (Mo).
- 1168 (2045). *Pyrausta fuscalis* Schiff. — V-VII. — Au vol dans les taillis et les herbes voisines ; lumière. Ac. et rép. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Alix, La Pape, Vaulx-en-Velin, bois d'Anthon, Mt Pilat, etc...
- 1169 (2046). *Pyrausta terrealis* Tr. — V-VIII. — Au vol dans les haies et bosquets. Moins c. que *fuscalis*, sans être une vraie rareté ; paraît rép. Bords de l'Yzeron et du Garon, St-Genis-Laval, Ecully, St-Cyr et Couzon-au-Mt-d'Or, Chasselay, La Pape, etc...
- 1170 (2047). *Pyrausta accolalis* Z. — V. — Au vol dans les lieux humides. Espèce très peu signalée de France ; capture unique : un ex. marais de la Sereine à Montluel, 2-V-1937 (Mo) (MARION dét.).
- 1171 (2048). *Pyrausta sambucalis* Schiff. — V-VI ; VII-VIII. — Au vol dans les jardins, les bois, surtout dans les lieux frais ; lumière. Ac., parfois c., et rép. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or et du Lyonnais, Trévoux, Dombes, forêt de Seillon, La Boisse, etc...
- 1172 (2050). *Pyrausta repandalis* Schiff. — V-VI ; VII-IX. — Parfois au vol dans les lieux secs où poussent les *Verbascum* ; lumière ; élevage. Sans être vraiment tr., le pap. se montre relativement peu ; mais la chen. paraît abondante, et l'espèce est plus c. et rép. qu'on ne le croit. Lyon St-Just, Lyon Point-du-Jour, Lyon Monplaisir, Tassin, Bessenay, Pollionnay, Charnay, Trévoux, Décines, bois d'Anthon, etc...
- 1173 (2052). *Pyrausta flavalis* Schiff. — V-IX. — Au vol dans les prés ensoleillés. Ac. et même c. par places, et rép. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or, bords de l'Azergues, Villars-en-Dombes, Chasse, Vernaison, etc...
- 1174 (—). *Pyrausta lutealis* Dup. — VI-VII. — Au vol dans les prés incultes et les broussailles des régions montagneuses. Pr. dans ses localités, mais jusqu'ici constaté uniquement dans les Mts du Lyonnais : St-Bonnet près Vaugneray, entre Grézieu-la-Varenne et le col de la Luère (Mo), ainsi qu'aux bords du Garon près Chaponost (Mo), où existe aussi *flavalis*. Sa durée d'apparition semble plus courte que celle de *flavalis*. Considérée autrefois comme une forme de *flavalis* (Cat. Léop. Fr.), *lutealis* en a été définitivement séparé comme espèce distincte par H. MARION (Rev. Fr. Léop., t. XIII, 1951, p 10).
- 1175 (—). *Pyrausta auralis* Peyer. — VII. — Au vol dans les lieux incultes, les landes à genêts, probablement en terrain montagneux seulement. Certainement tl., mais peut-être c. dans ses places de vol (?). Seule capture : un ex. dans les genêts, parmi d'autres *Pyrausta* jaunes qui pouvaient être *flavalis*, *lutealis* ou *auralis*, près de la route du Col de la Luère à Courzieu, vers Chevinay, 16-VII-1906 (Mo) (et non Ri comme indiqué par le Cat. Léop. Fr., sous le nom de *trinalis* Schiff., car il avait été classé ainsi par le P. DE JOANNIS). H. MARION a montré que *auralis* Peyer. n'était pas une forme de *trinalis*, mais une espèce bien distincte, comme le laissaient prévoir les différences d'aspect extérieur et d'habitat. (Rev. Fr. Léop., t. XII, 1950, p. 203).

1176 (2054). *Pyrausta nubilalis* Hb. — VI-IX. — Au vol dans les jardins, les broussailles ; lumière. Ac., certaines années c. et rép. ; semblait moins abondant autrefois. Lyon, Villeurbanne, Ecully, Oullins, Chasselay, bords de l'Azergues à Morancé, Vaulx-en-Velin, La Verpillière, Chatelans, etc... Remarquable par son dimorphisme sexuel.

1177 (2055). *Pyrausta asinalls* Hb. — V-VI ; VIII-IX. — Au vol dans les prés et broussailles ; lumière. Espèce surtout méridionale, fréquente en Drôme et Ardèche, découverte depuis peu dans la région, grâce aux captures suivantes : Lyon Point-du-Jour, un ex. (Mo) ; St-Didier, un ex. (Ro) ; Mt Cindre, 3 ex. (Ro).

1178 (2066). *Pyrausta cespitalis* Schiff. — III-V ; VII-IX. — Au vol dans les prés ; lumière. Espèce très ubiquiste, c. et rép. partout. Varie beaucoup.

1179 (2067). *Pyrausta sanguinalis* L. — IV-VI ; VII-IX. — Au vol dans les prés, surtout à exposition chaude ; lumière. Pr. en général, plus c. par places, et rép. Lyon, bords du Garon à Chaponost. Ecully, La Tour-de-Salvagny, St-Didier, Morancé, Vaulx-en-Velin, Chatelans, Chasse, etc...

1180 (2072). *Pyrausta purpuralis* L. — Au vol sur les fleurs dans les prés ensoleillés ; lumière. C. et rép. partout. Varie beaucoup

1181 (2073). *Pyrausta aurata* Scop. — IV-VI ; VII-IX. — Au vol sur les fleurs, surtout dans les lieux un peu frais ; lumière. C. et rép., bien qu'un peu plus l. que *purpuralis*. Lyon, Ouest Lyonnais, Mts d'Or, La Pape, Neyron, étang de Charamel, Chatelans, Ampuis, etc... Varie ; on rencontre dans la région, quoique rarement, une forme de transition à *meridionalis* Stgr.

1182 (2076). *Pyrausta fascialis* Hb. — V-VI ; VII. — Au vol dans les prés ensoleillés. Espèce très peu connue de France, certainement tl. chez nous. Les captures suivantes sont donc fort remarquables : Couzon-au-Mt-d'Or, 3 ex. le 19-V-1929 et un ex. le 3-VII-1932 (Ro).

1183 (2077). *Pyrausta nigrata* Scop. — Fin IV-VI ; VII-VIII. — Au vol dans les prés ensoleillés ; lumière. Ar. ; vole avec *cingulata*, mais bien moins fréquent, et plus l., car il n'est que peu cité. Ecully (Mo) ; St-Didier (Ro) ; Chatelans (Te).

1184 (2078). *Pyrausta cingulata* L. — IV-V ; VI-IX. — Au vol dans les prés ensoleillés ; lumière. Pr., paraît rép. Lyon, Ecully, bords de l'Yzeron près Francheville, St-Didier, Mt Thou, La Valbonne, Chatelans, Bourgoin (ex. très petit).

1185 (2081). *Pyrausta funebris* Ström. — V-VI ; VII-VIII. — Au vol dans les bois frais et en montagne dans les lieux découverts ; lumière. Pr. et rép. Ecully, Charbonnières, bords de l'Yzeron près Francheville, La Tour-de-Salvagny, Saint-Bonnet près Vaugneray, St-Didier, Chasselay, etc...

1186 (2032). *Ennychia albofascialis* Tr. — IV-V ; VII-IX. — Au vol dans les prés à bonne exposition. Jusqu'ici tr. et tl. dans notre secteur Est, où il a été pris en 3 localités : Loyettes (Te) ; Verna (Te) ; Chazey-sur-Ain (Te).

1187 (2083). *Cynaeda dentalis* Schiff. — V-IX. — Au vol dans les lieux arides ; lumière. Ac. dans ses lieux d'élection ; isolé un peu partout. Lyon, Saint-Genis-Laval, vallon de Lavaure, bords du Garon à Chaponost (ac.), Ecully, bords de l'Azergues aux Chères et à Morancé (ac.), Trévoux, La Pape, Neyron (ac.), bords du Rhône à Balan, St-Pierre-de-Bœuf, etc...

1188 (2084). *Titania pollinalis* Schiff. — IV-VI ; exceptionnellement VII. — Au vol dans les lieux arides, les genêts. Ac., certaines années surtout, mais l. Non à Lyon ni en banlieue cultivée. Vallon de Lavaure, bords de l'Yzeron près Francheville, Charbonnières, La Tour-de-Salvagny, St-Didier, Mt Verdun, Villefranche, Neyron, Chazey-sur-Ain, étang de Moras, etc...

1189 (2090). *Cybolomia siccalis* Gn. — V-VI. — Au vol sur les coteaux arides et bien exposés. Probablement ac. dans ses places de vol, mais certainement tl., bien que son peu d'apparence ait pu le faire échapper à l'attention. Seules captures connues : Neyron, 3 ex. sur le même emplacement (Mo, non Ri comme indiqué par le Cat. Lép. Fr.) ; Neyron également, 2 ex. (Ro) ; Chazey-sur-Ain, un ex. (Te).

1190 (2097). *Orobena frumentalis* L. — Fin IV-VII. — Au vol dans les prés secs, les genêts ; lumière. Ac. dans ses places de vol, d'cù il se répand par ex. isolés ; rép. dans le Sud-Ouest, l'Ouest et le Nord de notre région ; non signalé à l'Est. Lyon, St-Genis-Laval, bords du Garon à Chaponost (abondant), Ecully, Charbonnières, Craponne, entre Vaugneray et le col de la Luère, St-Didier, bords de l'Azergues à Morancé, Trévoux, Villefranche.

1191 (2098). *Orobena extimalis* Scop. — V-VI ; VIII-IX. — Au vol dans tous les prés ; lumière. Ac. et rép. partout. Lyon, St-Genis-Laval, Ouest Lyonnais, Mts

d'Or, Chasselay, bords de l'Azergues, Neyron, Chatelans, etc... Varie pour la taille.

1192 (2099). *Orobena straminealis* Hb. — V-VI ; VII-IX. — Au vol dans les lieux humides exclusivement : marais, bords des cours d'eau. Ac., mais, semble-t-il, pas tous les ans. Bords du Garon à Chaponost, bords de l'Yzeron près Francheville et Craponne, La Tour-de-Salvagny, Chasselay, St-Joseph-en-Beaujolais, Quincieux, Trévoux, Les Echets, La Verpillière, bords du Rhône entre Irigny et Vernaison, Ampuis.

1193 (2100). *Orobena politalis* Schiff. — Fin IV-IX. — Au vol sur les coteaux bien exposés et dans les prés arides. Pc. à pr. dans ses localités d'élection, isolé en banlieue ; sans doute l. Lyon (isolé), Ecully (isolé), vallon de Lavaure, bords du Garon à Chaponost (pr.), bords de l'Azergues aux Chères et à Morancé.

1194 (2101). *Orobena limbata* L. — V-VI ; VII-VIII. — Au vol dans les buissons et prés ; lumière. Paraissait tr. autrefois ; actuellement pr., mais sans doute l. Lyon Point-du-Jour, ac. à la lumière ; Ecully ; St-Genis-Laval ; bords du Garon à Chaponost ; Bessenay ; St-Didier ; Trévoux.

1195 (2104). *Orobena aenealis* Schiff. — IV-VI ; VII-VIII. — Au vol dans les prés et broussailles de terrains arides en des localités restreintes ; isolé ailleurs, ainsi qu'à la lumière en banlieue. Vallon de Lavaure ; bords du Garon à Chaponost, c. dans un emplacement restreint ; Francheville ; Ecully, isolé ; La Tour-de-Salvagny ; tc. tous les ans aux bords de l'Azergues aux Chères et à Morancé ; Chasse, plusieurs ex. Varie pour la tonalité.

1196 (2109). *Heliothela atralis* Hb. — VI-VIII. — Au vol ou posé sur les fleurs, dans les jardins et prés ensoleillés. Tr. et probablement l. ; mais sa petite taille a pu le faire échapper à l'attention. Lyon Point-du-Jour, 2 ex. (Mo) ; Oullins, un ex. (Mo). Ecully, un ex. (Cl) ; Villechenève, un ex. (Mo).

XXXI. GALLERIIDAE

1197 (2111). *Achroia grisella* Fab. — VI-IX. — A l'intérieur ou à proximité des ruches ; contre les murs ; lumière. Il semble que les ♀ seules s'écartent des ruches, sans doute par suite d'un instinct de propagation de l'espèce. C. dans les ruches ; isolé un peu partout, mais pr. Lyon Point-du-Jour, Ecully, St-Didier, Chanoz-Chatenay, Chatelans, et certainement bien d'autres localités.

1198 (2114). *Aphomia sociella* L. — V-X. — Contre les murs ; au vol au crépuscule ; lumière. La ♀ est généralement plus abondante que le ♂. Pr. et paraît plus rép. ; plus souvent dans les lieux froids ou frais que dans les endroits secs. Lyon, Ecully, Bessenay, Villechenève, St-Didier, Chasselay, Les Chères, Trévoux, etc...

1199 (2115). *Galleria mellonella* L. — VI-IX. — A l'intérieur et à proximité des ruches ; lumière. Les ♂ ne s'écartent pas des ruches et sont introuvables en dehors d'elles ; les ♀ se répandent un peu partout en ex. isolés, sans être r. Lyon, St-Genis-Laval, St-Didier, Villars-en-Dombes, etc...

1200 (2116). *Lamoria anella* Schiff. — VI-VIII. — Lumière. Espèce surtout méridionale, probablement r. et tl. Inconnu jusqu'à sa découverte à l'Observatoire de St-Genis-Laval : un ex. 2-VII-1950, 2 ex. 6-VII-1953 (Du).

ADDENDA

1056 bis (1772). *Brephia compositella* Tr. — Appartient réellement à notre faune, mais est certainement tl. Chatelans, 4 ex. en VII-VIII (Te).

1063 (1793). *Nephopteryx coenulentella* Z. — Cette espèce est à rayer de notre faune, par suite d'une confusion de noms lors de la rédaction. En effet, l'unique ex. signalé, de Lyon Point-du-Jour, est en réalité un *Acrobasis centunculella* Mann.

1064 (1801). *Selagia spadicella* Hb. — Un ex. pris en 1955 à Lyon Point-du-Jour (Mo) (MARION det.), presque sans dessins, et n'ayant que des traces de la nuance brun-rougeâtre habituelle, a un aspect assez anormal à première vue ; H. MARION nous indique que ce n'est qu'une forme relativement bien connue de *spadicella*.

1068 bis (1808). *Acrobasis sodalella* Z. — Appartient en réalité à notre faune, mais est sans doute r. et l. Un ex. St-Didier, 19-VI-1920 (Ro) (MARION det.).

1075 bis (1820). *Acrobasis centunculella* Mann. — IX. — Lumière. Espèce méridionale, citée d'après une capture unique : Lyon Point-du-Jour, à la lumière, 28-IX-1949 (Mo) (MARION det.).

FIN DU CATALOGUE PROPREMENT DIT.

COMPARAISON DE NOTRE FAUNE AVEC LES FAUNES VOISINES

Dans notre avant propos, nous avons signalé l'intérêt que présenterait cette comparaison. Elle révélerait sans doute des localisations inattendues, l'absence ou la présence d'espèces dans des régions voisines où elles sembleraient devoir, ou ne pas devoir exister. Il deviendrait possible de déterminer, dans ses grandes lignes tout au moins, le cheminement suivi par un élément méridional ou septentrional, par exemple, pour aborder notre région, à partir des contrées qui constituent son habitat d'élection. Au point de vue régional lyonnais, cela permettrait de rechercher, avec chances de succès, des espèces de régions voisines dans nos localités présentant des biotopes analogues à ceux de ces régions.

Malheureusement, aucun Catalogue local complet de ces régions voisines n'a été publié. Le Catalogue de Saône-et-Loire par CONSTANT (1866) est ancien et se rapporte surtout à l'Autunois, c'est-à-dire à une faune plus proche de la faune parisienne que de la nôtre. Celui d'ANDRÉ (1902), de Saône-et-Loire également, recopie le plus souvent le Cat. CONSTANT et ne traite que des Diurnes, « Sphinges » et « Bombyces ».

Nous n'avons que des signalisations isolées sur la Bresse, le Jura-Ouest, la région de Belley (qui pourrait être de grand intérêt), sur Grenoble (parties basses), sur le Bas-Dauphiné (Terres Froides), et sur Valence. Le Sud de l'Ardèche, par contre, a fait l'objet d'une étude de première valeur : Dr H. CLEU, Biogéographie et Peuplement entomologique du bassin de l'Ardèche, *Ann. Soc. Ent. Fr.*, vol. CXXII, 1953. Mais cette région est vraiment trop éloignée et différente de la nôtre pour lui être utilement comparée. Presque rien sur le Haut-Vivarais, le Velay, les régions stéphanoise et roannaise. Le Catalogue de France Centrale de M. SAND (1879), réduit aux citations de l'Indre propres à l'auteur, quoique contenant des inexactitudes, offre un certain intérêt¹. Mais cette région est aussi bien trop éloignée de la nôtre.

Que nous reste-t-il donc. Uniquement les listes non publiées, c'est-à-dire : captures faites à St-Jean-de-Muzols près Tournon par GIRERD ; « Liste systématique des Lépidoptères de la région de Genève » (1948) (ronéotypée, la partie Diurnes seulement ayant été publiée en 1910).

Faune de St-Jean-de-Muzols (Ardèche)

Cette localité est sur les bords du Rhône, à 4 ou 5 km au Nord de Tournon, à 70 km environ à vol d'oiseau de Lyon, en situation bien exposée. Nous avons déjà attiré l'attention sur l'intérêt de sa faune (R. MOURERDE, Les voies de pénétration des papillons méridionaux dans la région lyonnaise, *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 1949, p. 39) ; des indications plus détaillées seront à leur place dans le cadre du présent travail. Les Lyonnais, lors de leurs excursions dans l'extrême Sud de notre région, peuvent espérer rencontrer les espèces de Tournon, dont le sol primitif est analogue à nos localités de la rive droite du Rhône. Ils peuvent même espérer les trouver plus près de Lyon, par suite du réchauffement, léger mais certain, de notre climat ; cela s'est produit récemment pour *Cirphis riparia*, *Athetis selini*, *flavirena*, etc... Les autres lépidoptéristes noteront que des espèces réputées très méridionales le sont moins qu'ils ne le pensaient.

Après avoir débuté, sur le tard, par des chasses aux Diurnes dans la haute vallée du Vénéon, le très sympathique et trop modeste collègue qu'était M. GIRERD, ne se déplaçant que difficilement, a chassé exclusivement aux lumières de sa propriété de St-Jean-de-Muzols, où il venait surtout passer le temps des vacances. Ses captures correspondent donc à une partie seulement des ressources lépidoptérologiques des environs de Tournon. L'essentiel de sa collection a été légué à la Société Linnéenne de Lyon.

Dans la liste suivante, nous ne citons pas les espèces banales, ni même celles qui, plus intéressantes, sont néanmoins fréquentes dans la région lyonnaise.

DIURNES (peu représentés). — *A. euphenoides* Stgr., *E. lycaon* Rott., *P. egea* Cram. (un ex.) ; *L. celtis* Fuessl. (un ex.) ; *C. lavaterae* Esp.

1. Maurice SAND a eu le tort de couvrir de son nom, par amitié sans doute, les indications que lui fournissaient ses collègues régionaux de la Creuse, du Cantal, et surtout du Cher. Il est de bon ton d'ironiser sur son ouvrage ; or, cet ouvrage, réduit aux signalisations de l'Indre, perd son ridicule, malgré un certain nombre d'erreurs probables.

LITHOSIIDAE: *C. chlamytulalis* Hb., *cucullatella* L.; *R. albula* Schiff. (pr.), *strigula* Schiff., *totagulalis* Hb. (pr.); *P. maculosa* Germ. (un ex.), *casta* Esp. (pr.); *D. caesarea* Goeze (c.); *E. festiva* Hfn.; *C. pudica* Esp. (tc.); *A. rubricollis* (un ex.).

NOCTUIDAE: *C. armigera* Hb. (un ex.); *X. delphinii* L.; *E. denticulosa* Esp., *temera* Hb., *forcipula* Schiff.; *A. glareosa* Esp. (pr.), *castanea* Esp. f. *neglecta* Hb., *orbona* Hfn. (un ex.), *triangulum* Hfn. (un ex.), *baja* Fab. (un ex.), *brunnea* Schiff. (un ex.); *L. molothina* Esp., *porphyrea* Schiff., *praecox* L. (pr.); *E. agathina* Dup.; *M. acetosellae* Schiff., *oxalina* Hb.; *S. treitschkei* Bdv.; *M. thalassina* Hfn., *persicariae* L., *pisi* L., *magnoli* Bdv., *filigramma* Esp., *albimacula* Bkh., *A. irregularis* Hfn., *silenes* Hb.; *C. conigera* Schiff. (un ex.); *E. i cincta* Schiff. (un ex.), *C. riparia* Rbr., *scirpi* Dup. (c.); *L. pudorina* Schiff.; *C. lactuca* Schiff., *thapsiphaga* Tr.; *C. yvani* Dup. (pc.); *A. anarrhini* Dup. (ac.); *L. hispida* Gey. (pr.); *A. australis* Bdv., *haasi* Stgr. (un ex.); *L. furcifera* Hfn.; *L. culta* Schiff.; *E. lichenea* Hb. (pr.); *V. jaspidea* Vill.; *A. rufocincta* Hb., *argillaceago* Hb., *dubia* Dup., *canescens* Dup.; *C. rubiginea* S.V., *staudingeri* Grasl.; *A. ruticilla* Esp.; *S. umbratica* Goeze; *P. scolopacina* Esp.; *P. nickerli* Frey., *rubella* Dup. (c.); *E. juventina* Cramer (tr.), *latreillei* Dup. (ac.); *T. amethystina* Hb. (tr.); *B. pallida* B.B.; *A. alni* L. (un ex.), *euphorbiae* Schiff., *leporina* L. (r.); *A. selini* Bdv. (ac.), *flavirena* Gn. (tc.); *P. hospes* Frey.; *H. renalis* Hb. (ac.); *M. venustula* Hb.; *D. oo* L.; *A. dissoluta* Tr. (un ex.); *S. fixa* Fab.; *E. jucunda* Hb., *suava* Hb., *candidana* Fab., *pura* Hb.; *L. fasciana* L.; *E. uncula* Clerck (un ex.); *E. adulatrix* Hb.; *M. sponsa* L. (un ex.), *dilecta* Hb. (un ex.); *C. fraxini* L. (un ex.), *conjuncta* Esp. (pr.), *electa* Bork. (pr.), *puerpera* Giorna (ac.), *nymphagoga* Esp., *conversa* Esp.; *P. chalcytes* Esp., *pulchrina* Haw.; *S. cailino* Lef.; *A. funesta* Esp.; *A. spectrum* Esp., *A. dilucida* Hb.; *L. flexula* Schiff., *C. salicalis* Schiff. (pr.); *C. capucina* Esp. (un ex.), *S. costaestrigalis* Steph.; *U. agnorista* Dufay (un ex.).

LIPARIDAE: *A. l nigrum* Mueller; *O. rubea* Schiff. (pr.).

CALLIMORPHIDAE: *C. dominula* L. (un ex.).

THYATRIDAE: *H. derasa* L. (un ex.).

SPHINGIDAE: *M. quercus* Schiff. (pr. une année seulement); *P. proserpina* Pallas.

CERURIDAE: *D. erminea* Esp. (un ex.); *S. fagi* L.; *H. milhauseri* Fab.; *G. crenata* Esp. (ac.); *D. querna* Fab. (pr.), *trimacula* Esp., *chaonia* Hb.; *S. argentina* Schiff. (pr.); *O. velitaris* Hfn.; *L. cuculla* Esp.; *P. bucephaloides* Ochs.

GEOMETRIDAE: *B. bimaculata* Fab.; *A. pulveraria* L.; *P. capraeolaria* Schiff. (un ex.); *E. alniaria* L. (c.), *fuscantaria* Steph. (c.), *quercaria* Hb. (pr.); *E. repandaria* Hfn. (un ex.), *vespertaria* Fab. (un ex.); *H. nyctemeraria* Hb. (un ex.); *N. obscuraria* Vill.; *S. sociaria* Hb. (c); *B. repandata* L. (un ex.), *roboraria* Schiff. (un ex.); *M. oranaria* Stgr. f. *cebennaria* Chrt.; *R. asperaria* Hb.; *D. artesiaria* Schiff.; *L. partitaria* Hb.; *C. opacaria* Hb.; *R. sacraria* L.; *L. halterata* Hfn. (ac.); *T. sabaudia* Dup. (un ex.); *P. transversata* Hfn.; *C. cognata* Thnbg. (un ex.), *firmata* Hb., *miata* L. (un ex.), *corollata* H.S. (deux ex.) (HERBULOT det.)¹, *parallellineata* Retz. (pr.), *bifasciata* Haw. f. *unifasciata* Haw., *furcata* Thnbg., *coerulata* Fab.; *H. flammeolaria* Hfn.; *E. venosata* Fab., *gueneata* Mill. (pr.), *breviculata* Dz., *semigraphata* Bruand; *S. submutata* Tr., *subpunctaria* Hb., *decorata* Schiff.; *G. rufomixtata* Rbr. (pr.); *S. mediaria* Hb., *moniliata* Schiff., *eburnata* Wocke, *circuitaria* Hb., *filicata* Hb., *rubraria* Stgr.; *C. lennigiaria* Fuchs, *ruficiliaria* H.S.; *H. papilionaria* L.; *C. pustulata* Hfn. (r.); *C. pulmentaria* Gn.; *E. smaragdaria* Fab. (pr.).

COSSIDAE: *D. ulula* Bork.

LASIOCAMPIDAE: *M. franconica* Esp. (un ex.); *T. crataegi* L.; *E. tremulifolia* Hb. (r.); *G. populifolia* Esp. (r.); *D. pini* L. (pr.).

ENDROMIDIDAE: *E. versicolora* L. (un ex.).

ZYGENIDAE: *Z. erythrus* Hb., *sarpedon* Hb.

DREPANIDAE: *D. falcataria* L. (pr.), *binaria* Hfn. et f. *uncinula* Bkh. (pr.).

1. La présence à St-Jean-de-Muzols de *C. corollata*, espèce découverte depuis peu en France dans les Alpes-Maritimes, est complètement déconcertante. Mais M. GIREUD nous a très formellement certifié qu'une erreur de localité était hors de question. Il n'avait aucun correspondant, et tous ses ex. sont alpins (Diurnes) ou ardéchois. Si l'on mettait en doute sa bonne foi — chose impensable pour qui l'a connu —, il faudrait admettre que le correspondant mystérieux lui aurait envoyé uniquement ces deux ex. de *corollata*, sans aucun autre papillon plus vulgaire et révélant mieux son origine.

CRAMBIDAE (peu représentés): *H. ahenella* Schiff.; *S. argyrella* Schiff. f. *arella* Stgr.; *A. glauccella* Stgr.; *C. paludellus* Hb. (un ex.); *A. regalis* Schiff. (un ex.); *H. fulvociliaris* Dup. (pr.); *N. stratiotata* L.; *M. unionalis* Hb.; *M. ophialis* Tr.

Cette liste, déjà longue mais certainement bien incomplète, offre un intérêt incontestable pour notre documentation régionale.

Faune des environs de Genève

avec la collaboration de M. Paul MARTIN.

M. Paul MARTIN, de Genève, a bien voulu nous adresser un exemplaire ronéo-typé de la « Liste des Lépidoptères des environs de Genève », établie en 1948, ainsi qu'une note complémentaire publiée : « Paul MARTIN, Lépidoptères nouveaux pour la région de Genève, 1948-1954 », *Mitt. der Schw. Ent. Ges.*, vol. XXVIII, p. 149. Avec une très grande obligeance, il nous a fourni tous renseignements complémentaires utiles à la comparaison de nos deux faunes. Nous ne saurions trop le remercier de cette collaboration.

Les environs de Genève offrent une particularité : la présence de montagnes (Jura, Salève, Voirons), dont nous n'avons pas l'équivalent à Lyon, soit par l'altitude, soit par la constitution géologique. De plus, notre seule vraie montagne, le Mt Pilat, n'est pas accolée à une chaîne plus élevée, pouvant l'alimenter en formes d'altitude, alors que les Voirons ou même le Salève sont relativement proches des Alpes de Haute-Savoie. Notre mise en parallèle des deux faunes écartera donc, du côté genevois, les espèces de haute montagne, et, en principe, même celles qui, vraiment montagnardes, descendent souvent assez bas par ex. errants, au pied du Jura, du Salève ou des Voirons. Nous ne comparons donc que les populations genevoises de plaine avec les nôtres. Bien entendu, nous négligeons les espèces vulgaires, évidemment communes aux deux régions.

Abréviations : G = dans la région de Genève ; L = dans la région de Lyon.

DIURNES : Comportement sensiblement analogue G et L : *P. manni* May., *G. cleopatra* L., *S. circe* Fab., *E. arcania* L., *A. levana* L., *S. acaciae* F., *L. boeticus* L., *S. telicanus* Hb., *L. euphemus* Hb., *arcas* Rott., *C. lavaterae* Esp. Plus rép. G. que L : *E. medusa* F. (en plaine G), *aethiops* Esp., *S. alcyone* Schiff., *A. iris* L., *itia* Schiff., *L. populi* L. (c. mais l.), *A. ino* Rott., *S. w album* Knoch, *pruni* L., *E. coretas* Ochs., *L.alcon* Fab., *H. circii* Rbr., *serratulae* Rbr.

G non L. *E. ausonia* Hb. (r.), *C. dorus* Esp. (tr.), *tiphon* Rott. (l.), *N. lucilla* F. (un ex. au pied du Jura); cette capture augmente un peu la vraisemblance de l'indication ancienne : Isère; *C. sebrus* Bdv.

Plus rép. L que G : *E. crameri* Btl., *S. hermione* L., *A. selene* Schiff. (un ex. G), *H. phlaeas* L. (pc. G).

L, pas G : *S. arethusa* Esp., *statalinus* Hfn., *aqtaea* Esp., *C. hero* L., *M. deione* Hb., *B. daphne* Schiff., *H. dispar* Haw., *gordius* Sulz., *P. hispana* H.S.

AMATIDAE : absence G de *D. punctata* Fab., et rareté plus grande de *D. ancilla* L.

LITHOSIIDAE : Comportement très analogue G et L pour les Nolidés et les Lithosiidés proprement dits ; notons la présence G de *C. senex* Hb. (r., tl.). Chez les Arctiides, rareté G de *E. cribraria* L., *E. festiva* Hfn. (accidentel) ; fréquence plus grande G de *D. purpurata* L. ; *P. matronala*, quoique r., est cité de plusieurs localités G. Absence G de *H. testudinaria* Fourc. (*aulica* L. tl. autrefois G en montagne seulement, non repris récemment), *D. caesarea* Goeze, *C. pudica* Esp.

NOCTUIDAE : Absence G. de *C. delphinii* L., *M. scutosa* Schiff. ; rareté G de *A. hyperici* Schiff., *E. crassa* Hb., *puta* Hb. ; *A. rubi* plus r. G que L ; *T. interjecta* Hb. non signalé G. Par contre, *E. birivia* S.V. (pris plusieurs fois en plaine), *A. triangulum* Hfn., *ditrapezium* Schiff., *signa* Fab., *brunnea* Schiff., *festiva* Schiff., *E. occulta* L. (Voirons, et 1 ex. en plaine), *E. prasina* Schiff. (pr.) sont plus fréquents G que L. Enfin *A. musiva* Hb. (un ex. en ville), *flammatra* Schiff. (un ex.), *A. punicea* Hb. (4 ex.), *A. ravidata* Schiff. (aussi en plaine), *E. margaritacea* Vill. (pr.), *E. praecox* L., *M. leucographa* Schiff., *M. oxalina* Hb. sont G. Dans les genres suivants : *S. treitschkei* Bdv. (pr. mais tl.), *M. advena* Schiff., *tincta* Br., *splendens* Hb. (3 ex.), *albicolon* Sepp. (plusieurs ex.), *E. turca* L. (pr.), *T. opima* Hb., *C. scirpi* Dup. (c. mais l.), *C. unipuncta* Haw. (2 ex.), *L. straminea* Tr. (pas tr.), existent G. — *P. flammea* Schiff. est r., et *C. riparia* Rbr. absent G ; Mais *M. pisi* L. est plus rép. G. — *Cucullia* très analogues. — Présence G, de *C. ramosa* Esp., *C. yvanti* Dup. (pr. mais tl.), *B. nubeculosa* Esp. (1 ex.), *D. scoriacea* Esp., *G. in-*

grica H.S., *E. adusta* Esp. (pr.), absence de *A. anarrhini* Dup. et *O. antirrhini* Hb. — *A. rufocincta* Hb. paraît remplacer *A. flavicincta* qui est tr.; *A. dubia* Dup. est tl. — Rareté G de *R. flamma* Esper., *C. ambusta* Schiff.; *A. iners* Germ. a été pris en 8 ex.; absence G de *O. lunosa* Haw., *A. laevis* Tr. — Présence G de *P. rurea* Fab., *aquila* Dz. (deux ex.), *T. furva* Schiff. (un ex.), *P. versicolor* Bkh., *captiuncula* Tr. (tl.), *E. platinea* Tr. (tl., 4 ex.), *S. pozzii* Curo (un ex.); mais absence de *T. illyrica* Fr., *unanimis* Hb., *P. sericata* Esp. — Si *A. selini* Bdv. vient d'être découvert G, par contre *A. flavirena* Gn. et *kadeni* Frey. y sont inconnus; *H. palustris* Hb. est r. et tl. G; *L. virens* L. manque. — Absence G de *E. candidana* Fab., mais présence (r., tl.) de *E. dardoini* Bdv., *ostrina* Hb., *parva* Hb. — *L. deceptor* Scop. est rép. G, mais *T. lucida* Hfn. est tr. — *Catocala* très analogues: absence G de *conjuncta* Esp. et *conversa* Esp., mais présence de *fulminea* Scop. — *G. algira* L. est tl. G; *P. coenobita* Esp. vient d'être découvert (en ville); *D. ludifica* L. est r. — Richesse plus grande G en *Phytometrinae* avec *C. c aureum* Knoch (r.), *moneta* Fab. (rép.), *P. pulchra* Haw. (rép.), *variabilis* Pill., *deaurata* Esp. (tr.), *chryson* Esp. (pr. mais tl.); absence de *P. chalcites* Esp., et presque de *P. ni* Hb. (trois ex.). Présence G de *A. spectrum* Esp. (l.).

LIPARIDAE: *O. rubea* S.V. découvert récemment (un ex.); *P. similis* Fuessly, rép.

SPHINGIDAE: *C. hippophae*, tl. G.

CERURIDAE: Très analogues G et L. *D. querna* F. est r.; *P. anachoreta* existe G. (pr.).

GEOMETRIDAE: les espèces des terrains siliceux à genêts et bruyères sont G soit inexistantes: *I. limbaria* Fab., *B. famula* Esp., *I. contaminaria* Hb., *E. nanata* Hb.; soit tr. et accidentelles: *P. hippocastanaria* Hb., *S. taeniolaria* Hb., *C. legatella* Schiff., *C. rufata* Fab., Cette remarque notée, les deux faunes sont très analogues. Présence G de *L. cararia* Hb. (un ex.); *E. autumnaria* Wern., *S. tetralunaria* Hfn., *E. vespertaria* Fab. (un ex.), *L. signaria* Hb. (tr.), *P. pomonaria* Hb. (un ex.), *N. zonaria* Schiff. (plusieurs ex.), *B. lichenaria* Hfn., *roboraria* L. — Absence G de *B. manuelaria* H.S. et rareté de *G. mucidaria* Hb. — Existence G: *T. sabaudia* Dup., *undulata* L., *C. lugdunaria* H.S. (tr.), *C. riguata* Hb. (r.); mais manquent G: *T. murinaria* Schiff., *D. fagaria* Thnbg., *A. ochrearia* Rossi, *C. opacaria* Hb., *L. clavaria* Haw., *C. picata* Hb., *hastata* L. (en montagne seulement G); par contre sont présents: *tenuata* Hb. (r.), *laquaearia* H.-S., *irriguata* Hb. (r.), *exiguata* Hb., *insignata* Hb., *satyrata* Hb., *vulgata* Haw., *lariciata* Frr., ainsi que *C. sparsata* Tr. (tr.). — Chez les *Sterrhinae*, notons l'absence G de *S. caricaria* Reutti, *S. aureolaria* Schiff., *eburnata* Wocke, *alyssumata* Mill., *trigeminata* Haw., *degeneraria* Hb., *rubraria* Stgr., et la rareté G de *S. imitaria* Hb. — Par contre, *S. umbelaria* Hb. est plus rép., et un ex. de *S. calunetaria* Stgr. a été pris G. Signalons enfin l'absence G de *C. pulmentaria* Gn., *E. smaragdaria* Fab., *B. parthenias* L.

ATTACIDAE: *S. pyri* Schiff. est tr.; *A. tau* L. est rép. G.

COSSIDAE: Absence de *D. ulula* Bkh.

LASIOCAMPIDAE: présence G de *E. rimicola* Hb. (r.), *catax* L., *E. ilicifolia* L.

ZYGAENIDAE: Si *A. infausta* L. est absent G, et *Z. trifolii* Esp. signalé en un seul ex., par contre *Z. purpuralis* Brunn., *scabiosae* Sch., *carniolica* Scop. sont plus rép. et *meliloti* Esp. est G non L.

DREPANIDAE: Analogues, sauf présence G de *D. lacertinaria* L. (2 ex.).

AEGERIIDAE: très analogues; *S. cephiiformis* Ochs., dont la présence L est si curieuse, n'est pas signalé G.; *C. affinis* Stgr., l. G comme L.

HEPIALIDAE: Présence G de *H. humuli* L. (tl.) et de *P. hectus* L. (tl.).

Cette comparaison des deux faunes ne fait ressortir aucune différence d'ordre général, sauf un caractère un peu plus méridional à Lyon qu'à Genève, caractère moins prononcé peut-être qu'on ne le supposerait a priori. Mais un nombre assez important de différences isolées est à noter: certaines de ces différences rendent plus vraisemblables des signalisations lyonnaises anciennes (*E. birivia* SV., *A. signa* Fab. par exemple); d'autres laissent prévoir la capture d'espèces genevoises dans notre région, secteur Est surtout.

CONCLUSIONS — SOUHAITS POUR L'AVENIR

Terminons ce Catalogue en exprimant deux souhaits:

1°. Qu'il soit continué au plus tôt par sa deuxième partie: Microlépidoptères. Les éléments existant dans les collections sont actuellement insuffisants; il y a

là un champ d'activité immense pour les jeunes amateurs lyonnais.

2°. Qu'il soit tenu à jour, à périodes fixes si possible, car les adjonctions et modifications sont incessantes dans une faune locale. Dès à présent, par exemple, nous pouvons signaler : la réapparition en 1955 de *S. arethusa* Esp. dans nos Mts d'Or (Ro) ; la capture à Chatelans de *A. l. nigrum* Muell. (Te) ; la capture au Mt Luisandre près Ambérieu-en-Bugey, presque dans nos limites, d'un ex. de *M. virgata* Hfn. (Mo) ; l'omission, plus apparente que réelle, de *G. lapidea* Hb., signalé de Lyon par le Cat. Léop. Fr. d'après BERCE et MILLIÈRE (mais le texte de Mill. Ico. ne nous paraît pas concluant). Enfin, nous avons signalé la présence dans notre région d'une espèce de *Sarothripus* distincte de *revayana*, et que faute de documentation, nous pensions être une forme de plaine de *degenerana*¹. En réalité, il s'agit d'une troisième espèce, *Sarothripus* (mieux *Nycteola*) *pseudodilutana* Ob. Le présent travail est donc loin d'être définitif, et nos chasseurs, nous l'espérons bien, le compléteront, le rectifieront et l'amélioreront d'une façon continue.

INDEX DES LOCALITES

Les Lyonnais autochtones ou naturalisés depuis longtemps connaissent ou peuvent aisément identifier les localités citées dans notre travail. Il n'en est pas de même pour les Lyonnais de fraîche date, ou pour les lépidoptéristes d'autres régions qui, au cours d'un déplacement, veulent donner un coup de sonde dans la région lyonnaise. Comment les aider de la façon la plus pratique ?

Pour situer une localité, l'usage répandu est d'en donner les coordonnées Lambert. Cela nécessite la consultation des cartes de l'Institut géographique National, qui ne sont en vente que dans certaines librairies ; l'amateur, ayant peu de temps disponible à Lyon, n'en emploiera pas une partie à courir les librairies. Un deuxième argument est plus déterminant : le carroyage français Lambert doit être remplacé prochainement par le carroyage interallié U.T.M., et les indications du système Lambert seront alors périmées.

Les cartes Michelin, par contre, sont répandues partout. Fixons, assez arbitrairement, le centre géographique de la cité lyonnaise : carrefour cours Gambetta avenue de Saxe. L'indicatif d'une localité donnera d'abord sa distance à vol d'oiseau à ce point central. Il indiquera ensuite dans quel secteur elle se trouve, suivant les abréviations ci-dessous :

Entre Nord et Nord-Est : NNE ; entre Nord-Est et Est : ENE ; entre Est et Sud-Est : ESE ; entre Sud-Est et Sud : SSE ; entre Sud et Sud-Ouest SSO ; entre Sud-Ouest et Ouest : OSO ; entre Ouest et Nord-Ouest ONO ; entre Nord-Ouest et Nord : NNO.

Dans le cas exceptionnel où la localité est exactement sur l'un des rayons de direction, l'indicatif donnera seulement cette direction.

Le nom de la localité sera complété par la mention du département (entre parenthèses) : Rhône : R. — Ain : A. — Isère : I. — Loire : L. — Ardèche : Ard. — Saône-et-Loire : S.-et-L. — Drôme : Dr.

Exemples :

Chatelans (I.) 35,6 ENE : (Isère), à 35,6 km secteur entre Nord-Est et Est.

Col de la Luère (R.) 17 O : (Rhône), à 17 km franchement à l'Ouest.

A	B		
Affoux (R.)	35,6 ONO	Balan (A.)	21,2 ENE
Alai (R.)	6 OSO	Balme-les-Grottes (La) (I.)	39 ENE
Albigny (R.)	12,4 NNO	Balme (La) près Cerdon (A.)	62 ENE
Alix (R.)	23 NNO	Beaujeu (R.)	48,8 NNO
Ambérieu-en-Bugey (A.)	46, ENE	Beaunay (R.)	6,8 OSO
Ambérieux-sur-Saône (R.)	21 NNO	Belleville-sur-Saône (R.)	41 NNO
Ambronay (A.)	48,6 ENE	Bessat (Le) (L.)	50 SSO
Amby (val ou gorges d') (I.)	36 ENE	Beynost (A.)	15,6 ENE
Ampuis (R.)	29 SSO	Billonay	voir Soleymieu
Andance (Ard.)	56,4 SSO	Birieux (A.)	26,4 NNE
Annoisin (I.)	34,8 ENE	Blyes (A.)	32,8 ENE
Anthion (I.)	25,2 ENE	Boisse (La) (A.)	17 ENE
Arbresle (L') (R.)	20 ONO	Bonnevaux (bois de) (I.)	42 SSE
Ars (bois d')	voir Dommartin, Limonest	Bourg-Argental (L.)	56 SSO
Arvières (A.)	74 ENE	Bourgoin (I.)	38 ESE
Aubépin (L') (R.)	30 OSO	Boussieu	voir Bourgoin

1. Nous remercions notre très obligeant collègue, Jacques-F. AUBERT, de nous avoir déterminé, avec préparation des genitalia, les 3 ex. soumis : un ♂ pris aux Chères (Mo) et deux ♀ prises à Villars-en-Dombes et à Trévoux (MARTIN).

Brignais (R.)	11,4	SSO
Brindas (R.)	12,6	OSO
Bron (R.)	5,8	ESE
Brouilly (R.)	42	NNO
C		
Cadette (La)	voir La Pape	
Caluire (R.)	5	N
Cantinières (Les)	voir Bourgoin	
Cassettes (col des) (R.)	38	ONO
Ceignes (A.)	64,4	ENE
Cerdon (A.)	60,6	ENE
Cessieu (I.)	46	ESE
Chalamont (A.)	36,4	NNE
Chambarand (I.)	62	SSE
Chamelet (R.)	36,4	NO
Champagne-au-Mont-d'Or (R.)	6,6	NO
Champier (I.)	48	ESE
Chanoz-Chatenay (A.)	49,8	NNE
Chapelle de Beaunant (La)	voir Beaunant	
Chaponost (R.)	9,2	OSO
Charamel (I.)	28	ESE
Charbonnières (R.)	8	ONO
Charnay (R.)	20,6	NNO
Charette (I.)	40,8	NNE
Chartreuse de Portes (A.)	51	ENE
Chassagny (R.)	18,6	SSE
Chasse (I.)	19,6	SSO
Chasselay (R.)	14,4	NNO
Châteauvieux (Ain)	voir Neuville-sur-Ain	
Châteauvieux (Rhône)	18,8	OSO
Chatelans (I.)	35,6	ENE
Chatillon d'Azergues (R.)	20,8	ONO
Chavanay (L.)	38,5	SSO
Chazay-d'Azergues (R.)	16,8	NNO
Chazelles-sur-Lyon (L.)	38	OSO
Chazey-sur-Ain (A.)	34,4	ENE
Chères (Les) (R.)	17	NNO
Chevinay (R.)	18,6	ONO
Chuzelles (I.)	19	SSE
Civrieux-d'Azergues (I.)	15,6	NNO
Collonges-au-Mont-d'Or (R.)	7,6	N
Communay (I.)	16	S
Condrieu (R.)	33,4	SSO
Corandin	voir Chaponost	
Corbas (I.)	10	SSE
Corbessieu (ou Corbessieu) (I.)	20	ESE
Cordieux (A.)	23	NNE
Courzieu (R.)	21,6	OSO
Couzon-au-Mont-d'Or (R.)	10,4	NNO
Couzon (barrage de) (L.)	33	SSO
Craponne (R.)	9,8	OSO
Crémieu (I.)	31,4	ESE
Crépieu (A.)	6	NNE
Crest de la Perdrix (L.)	47	SSO
Crest de l'Éillon (L.)	46	SSO
Crie (col de) (R.)	55,8	NNO
Croix de Chaubouret (L.)	50	SSO
Croix de St-Bonnet (col de la) (R.)	35,8	NNO
Croix-Marchamp (col de la) (R.)	44	NNO
Croix-Sozières (col de la) (R.)	43	NNO
Cusset	voir Villeurbanne	
D		
Dardilly (R.)	9,2	ONO
Décines (I.)	9	ENE
Demi-Lune (La)	voir Tassin	
Dième (R.)	37,8	ONO
Dizimieu-les-Tronches (I.)	34,6	ESE
Doizieu (L.)	42,4	SSO
Dolomieu (I.)	53	ESE
Dommartin (R.)	13,8	ONO
Dompierre-sur-Veyle (A.)	45,2	NNE
Duerne (R.)	26	OSO
E		
Echarmeaux (Les) (R.)	55,2	NNO
Echets (Les) (A.)	14	NNE
Ecully (R.)	6	ONO
Estrablin (I.)	27,6	SSE
Estressin (I.)	24	S
F		
Feurs (L.)	48	OSO
Floissalles (I.)	37,4	ENE
Fontaines-sur-Saône (R.)	9	N
Francheville (R.)	6	OSO
Frontonas (I.)	28,6	ESE

G		
Giriez (I.)	28,4	ESE
Givors (R.)	19,4	SSO
Grand-Camp	voir Villeurbanne	
Grand Colombier du Bugey (A.)	72,8	ENE
Grandris (R.)	43	NO
Grézieu-la-Varenne (R.)	12,3	O
Grigny (R.)	16,8	SSO
H		
Haies (Les) (R.)	28,6	SSO
Hauterive (A.)	64	ENE
Hières-sur-Amby (I.)	35	ENE
I		
Innimont (A.)	57,2	ENE
Irigny (R.)	9	S
Isle-d'Abeau (L') (I.)	32,6	ESE
J		
Jallieu (I.)	39,6	ESE
Jamezieu (I.)	25	ESE
Jassans (A.)	26,4	NNO
Jonage (I.)	16	ENE
Jonage (canal et lac de) (R. et I.)	5 à 20	ENE
Jons (I.)	18,8	ENE
Jumeau (Ie)	voir Yzeron, Vaugneray	
Juverdy (près de)	voir Mont Thou	
L		
Lachassagne (R.)	22,8	NNO
Lagnieu (A.)	42,2	ENE
Lamure-d'Azergues (R.)	44	NNO
Lapeyrouse (A.)	27	NNE
Larajasse (R.)	31	OSO
Larny (R.)	14,2	ONO
Lavaure (vallon et étang de)	voir Sourzy, Givors	
Lent (A.)	48,8	NNE
Lentilly (R.)	17,2	ONO
Lieu dieu (I.)	41,8	SSE
Leveau (vallée de)	voir Estressin, Seyssuel	
Leyrieu (I.)	31,4	E
Limonest (R.)	12,8	NNO
Lissieu (R.)	14,6	NNO
Longessaigne (R.)	33,4	ONO
Lorette (L.)	34	SSO
Loyettes (A.)	28	ENE
Lozanne (R.)	17,4	ONO
Lucenay (R.)	21	NNO
Luère (col de la) (R.)	17	O
Luz nay (I.)	20	SSE
M		
Malleval (gorges de) (L.)	42	SSO
Malval (col de) (R.)	18,4	O
Marcilly-d'Azergues (R.)	16	NNO
Marcy (bois de)	voir Marcy-l'Étoile	
Marcy-l'Étoile (R.)	11	ONO
Marennès (I.)	15,8	SSE
Maubec (I.)	38,8	ESE
Mercruy	voir Lentilly	
Messimy (R.)	14,8	OSO
Meximieux (A.)	31,4	ENE
Meyrié (I.)	40	ESE
Meyzieu (I.)	12	ENE
Mézériat (A.)	55,6	NNE
Michalieu (I.)	33,4	E
Mionnay (A.)	17	NNE
Miribel (A.)	12	NO
Mizérieux (A.)	24,6	NNO
Monsols (R.)	58	NNO
Montagny (R.)	16,6	SSO
Montanay (A.)	14	N
Montceau (I.)	45	ESE
Montellier (Le) (A.)	26,2	NNE
Montessuy	voir Caluire	
Montgaudet	voir Soleymieu	
Monthieux (A.)	23	NNE
Montluel (A.)	19,6	ENE
Montmelas (R.)	35	NNO
Mont Cindre (R.)	8	NNO
Mont Laroche	voir St-Didier-au-Mont-d'Or	
Mont Luisandre (A.)	50,8	ENE
Mont Marcel	voir St-Didier-au-Mt-d'Or	
Mont Pilat (L.)	46	SSO
Mont St-Rigaud (R.)	58	NNO
Mont Thou (R.)	10,4	NNO
Mont Verdun (R.)	11,8	NNO
Morancé (R.)	19,4	NNO

Moras (l.)	32,8	ESE
Mornant (R.)	20,4	SSO
Moulin du Gôt	voir	Francheville
Mulatière (La) (R.)	4	SO
N		
Nantua (A.)	74	ENE
Neuville-sur-Ain (A.)	54,6	NE
Neyron (A.)	9	NE
Niévroz (A.)	14,4	ENE
Noyer (forêt du) (A.)	18	NNE
O		
Odenas (R.)	40	NNO
Ortévoz (l.)	37,2	E
Orliénas (R.)	14,6	SO
Oullins (R.)	5	SSO
P		
Panissières (L.)	39,6	ONO
Panossas (l.)	29	ESE
Pape (La) (A.)	7	NNE
Patelière (La)	voir	Craponne
Pavezin (L.)	34,2	SSO
Peisselay	voir	Cassettes (col des)
Pélussin (L.)	39,2	SSO
Pierre-Bénite (R.)	5,8	SSO
Pierre-sur-Haute (L.)	82	OSO
Plan-Bourgoin	voir	Bourgoin
Planil (le) (L.)	44,6	OSO
Poirier (le)	voir	Lentilly
Poleyieux (R.)	11,8	NNO
Pollionnay (R.)	14,3	ONO
Pommières (R.)	25,4	NNO
Poncin (A.)	57	ENE
Pont-d'Ain (A.)	50,2	ENE
Port-Galland (A.)	29,2	ENE
Poule (R.)	53	NNE
Pramenoux (forêt de) (R.)	44,8	NNO
Q		
Quincieux (R.)	19	NNO
R		
République (bois et col) (L.)	51,6	SSO
Ricamarie (La) (L.)	54	SSO
Rignat (A.)	59	NNE
Rillieux (A.)	8,4	NNE
Rive-de-Gier (L.)	30,6	SSO
Rivollet (R.)	34,4	NNO
Rocheardon	voir	Lyon-Vaise
Rochetaillée (Lyon) (R.)	9,6	N
Rochetaillée (St-Etienne) (L.)	49	SSO
Rontalon (R.)	20	SSO
Rosières (l.)	40	ESE
S		
Sablonnères (l.)	41,6	ESE
St-André-au-Mt-d'Or	voir	Limonest, St-Didier
St-André-de-Corcy (A.)	21	NNE
St-André-la-Côte (R.)	23,8	OSO
St-Apollinaire (R.)	41,2	ONO
St-Benoît (A.)	58	ESE
St-Bonnet (Beaujolais) (R.)	35,2	NNO
St-Bonnet (Lyonnais) (R.)	17,6	O
St-Chamond (L.)	40	SSO
St-Chef (l.)	42,4	ESE
St-Consorce (R.)	12,4	ONO
St-Cyr-au-Mt-d'Or (R.)	7,2	NNO
St-Denis (Bourg) (A.)	56,4	NNE
St-Denis (Bugey) (A.)	40	ENE
St-Didier-(au-Mt-d'Or) (R.)	7,5	NNO
St-Etienne (L.)	50	SO
St-Fons (S.)	5,4	S
St-Fortunat-au-Mt-d'Or	voir	St-Didier
St-Foy-lès-Lyon (R.)	3,4	OSO
St-Génis-Laval (R.)	7,8	SSO
St-Génis-les-Ollières (R.)	9	O
St-Germain-au-Mt-d'Or (R.)	14,4	NNO
St-Hilaire-de-Brens (l.)	36	ESE
St-Jean-de-Muzols (Ard.)	74,4	S
St-Jean-de-Thurigneux (A.)	22	NNE
St-Jean-des-Vignes (R.)	18	NO
St-Joseph-en-Beaujolais (R.)	49,2	NNO
St-Julien (l.)	36,4	ESE
St-Just-d'Avray (R.)	41	ONO
St-Laurent-de-Vaux (R.)	17,2	OSO
St-Marcel-Bel-Accueil (l.)	32,8	ESE
St-Martin-en-Coailleux (L.)	42	SSO
St-Martin-en-Haut (R.)	25	OSO
St-Maurice-de-Gourdans (A.)	28,4	ENE

St-Nizier-d'Azergues (R.)	47	NNO
St-Paul-en-Jarez (L.)	37,2	SSO
St-Paul-de-Varax (A.)	44	NNE
St-Pierre-de-Bœuf (L.)	41,8	SSO
St-Pierre-de-Chandieu (l.)	17,6	SE
St-Pierre-la-Palud (R.)	18,6	ONO
St-Pierre-des-Vignes (R.)	19,8	NNO
St-Quentin-Fallavier (l.)	24,6	ESE
St-Rambert-en-Bugey (A.)	50,8	ENE
St-Rambert-l'Île-Barbe (R.)	5	NNO
St-Romain-au-Mt-d'Or (R.)	9,4	NNO
St-Romain-de-Jallionas (l.)	29,2	E
St-Romain-la-Motte (L.)	77	ONO
St-Serverin (forêt de) (l.)	42	ENE
St-Sorlin (R.)	22	SO
St-Sorlin-de-Vienne (l.)	32,6	SSE
St-Symphorien-d'Ozon (l.)	14,5	SSE
St-Trivier-sur-Moignans (A.)	35,6	NNE
St-Valler (Dr.)	64	S
Sarras (Ard.)	63,5	S
Sathonay (A.)	9	NNE
Sault-Brénaz (A.)	45,2	ENE
Seillon (forêt de) et forêt de la Réna (A.)	48 à 56	NNE
Septème (l.)	25,6	SE
Sérézin (l.)	14	SSO
Serres (bois de)	voir	Ecully, Dardilly
Serrières (Ard.)	49	SSO
Serves (Dr.)	68	S
Seyssuel (l.)	21,2	S
Siccieu (l.)	36,6	E
Simandres (l.)	15	SSE
Solaize (l.)	13	S
Soleymieu (l.)	39,4	ESE
Solutré (S.-et-L.)	62	NNO
Souclin (A.)	48,8	ENE
Sourcieux-les-Mines (R.)	18,4	ONO
Sourzy (R.)	17	SSO

T

Tabard (île)	voir	Irigny, Vernaison
Tain (Dr.)	77	S
Taluyers (R.)	16	SSO
Tarare (R.)	35,4	ONO
Tassin (R.)	5,4	ONO
Ternay (l.)	16,6	SSO
Thizy (R.)	51	ONO
Thurins (R.)	17,8	OSO
Tour-de-Salvagny (La) (R.)	12	ONO
Tourette (la) (R.)	7,6	OSO
Tour-Matagrin (la) (R.)	37,6	ONO
Tournon (Ard.)	77	S
Tramoyes (A.)	16,8	NNE
Treffort (A.)	69	NNE
Trept (l.)	37,6	ESE
Trévoux (A.)	21,4	NNO

V

Valbonne (La) (A.)	24	ENE
Val d'Amby	voir	Amby
Valency (R.)	14	ONO
Valla (La) (L.)	45,2	SSO
Valsonne (R.)	39	ONO
Vassieux	voir	Caluire, Crépieu
Vaugneray (R.)	14,8	OSO
Vaulx-en-Velin (R.)	7,4	ENE
Veauche (L.)	49,6	OSO
Vénissieux (R.)	6,6	SSO
Verna (l.)	34	ENE
Vernaison (R.)	12,6	SSO
Vernay (le)	voir	Bourgoin
Verpillière (La) (l.)	27	ESE
Veyssillieu (l.)	30,8	ESE
Vienne (l.)	25	SSE
Villars-en-Dombes (A.)	30,8	NNE
Villechenève (R.)	35	ONO
Villefontaine (l.)	28,4	ESE
Villefranche (R.)	28	NNO
Villette (A.)	41,8	ENE
Villette-d'Anthion (l.)	21,7	ENE
Villette-Serpaize (l.)	19,4	SSE
Villeurbanne (R.)	2,5	ENE
Violar (L.)	39,4	ONO
Vitriolerie (la)	voir	Lyon, St-Fons
Voulte (La) (Ard.)	107	S

Y

Yzeron (R.)	20,4	OSO
-------------	------	-----