

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, etc.

Secrétaire général : M. J. FIASSON, 48, rue Tête-d'Or, Lyon 6^e.
Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon 6^e.

SIEGE SOCIAL A LYON : 33, rue Bossuet, 6^{me} (Immeuble Municipal)

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	France et Colonies Françaises	400 francs
	Etranger	600 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

ORDRES DU JOUR

CONSEIL D'ADMINISTRATION : Mardi 14 Novembre, à 20 h. 15

Admission de :

Mme P. FICHET, Cuirs et Peaux, 160, rue Vendôme, Lyon, parrains MM. Louis Fichet et Coquillat. — M. Claude CHABRAN, Francheville-le-Haut (Rhône), parrains Mme Roux et M. Josserand. — M. Henri MARTIN, 7, avenue du Sauze, Tassin (Rhône), parrains Mme Roux et M. Josserand. — M. le Docteur FONTÈS, 324, cours Emile-Zola, Villeurbanne, parrains MM. Lacaze et Josserand. — Mme Madeleine ROMAIN, 60, rue Auguste-Comte, Lyon, parrains MM. Pouchet et Josserand. — M. André CHAGNAUD, Ingénieur, 17, rue Laborde, Bron (Rhône), parrains MM. Maury et Maillard. — M. le Docteur Georges BOURGET, 4, place d'Ainay, Lyon, parrains MM. Josserand et Pouchet. — M. Roger BOUILLOT, 37, quai Jayr, Lyon, parrains MM. Bouillaton et Fayolle. — M. Jean MACHACEK, 37, rue Villon, Lyon Monplaisir, parrains MM. Gabier et Ponchon. — M. René LECOINTRE, 19, quai St-Vincent, Lyon, parrains MM. Demange et Lalive. — M. Marcel PÉCHAUD, Directeur de la Banque de France à Roanne (Loire), parrains MM. Dieudonné et Card. — M. Jean LAMBERT, 113, rue de Charlieu, Roanne (Loire), parrains MM. Pouchet et Gault. — M. Georges MALASSET, 14, Impasse de Villemontais, Roanne (Loire), parrains MM. Dieudonné et Gault. — M. Louis RAY, 8, rue Ledru-Rollin, Roanne (Loire), parrains MM. Larue et Gault. — M. Maurice IBENSAAL, 96, rue Louis-Blanc, Lyon, parrains MM. Croisat et Ponchon. — M. René THOLIN, Officier des Eaux et Forêts, St-Clément-sous-Valsonne (Rhône), parrains MM. Coquillat et Queney. — M. René ORIOL, Chirurgien-dentiste, 1 rue Charles-de-Gaulle, Roanne (Loire), parrains MM. Larue et Rougeot.

Question diverses.

SECTION ENTOMOLOGIQUE : Samedi 11 Novembre, à 15 h.

Compte rendu sur de récents ouvrages d'Entomologie.

Quelques renseignements sur les carrières qu'ouvre l'Entomologie aux Colonies.

Propositions pour le renouvellement du bureau.

Présentation d'Insectes. — Questions diverses.

Les résultats d'expériences dans lesquelles des organismes aquatiques sont soumis aux forces de pesanteur et d'entraînement par un courant dont les actions s'ajoutent montrent donc qu'il existe pour chaque espèce une vitesse limite supportable, que cette vitesse n'est pas forcément élevée pour les espèces à rhéotropisme positif, que l'écoulement régulier de l'eau ne semble pas influencer la réaction géotropique mais que le rhéotropisme est par contre souvent aboli ou inversé par un changement d'attitude du sujet, la fixation par exemple. Il est alors permis de se demander si dans le cas des organismes torrenticoles, pour certaines espèces tout au moins, le signe du rhéotropisme n'est pas sous la dépendance de l'attitude. Peut-être que des Planaires¹ ou des larves plates d'Ephéméroptères qui manifestent un rhéotropisme positif lorsqu'elles rampent ou sont fixées, changeraient le signe de leur réponse si, au moyen d'un artifice expérimental, on les maintenait écartées du substrat.

(Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Lyon).

Présenté à la Section Générale en sa séance du 17 Juin 1950.

1. Une planaire, détachée du substrat, se roule et se laisse emporter par le courant.

SUR QUELQUES ESPÈCES DE GEOMÉTRIDES DÉCRITES PAR GUÉNÉE (1857)

par P. VIETTE.

GUÉNÉE dans le *Species général des Lépidoptères*, vol. 9 et 10 (*Uranides* et *Phalénites*, vol. 1 et 2), a décrit un certain nombre de Géométrides provenant des collections du Muséum National d'Histoire Naturelle. Il indique à la fin de la description que les exemplaires ayant servi à celle-ci se trouvent soit uniquement dans la collection du Muséum, soit dans la collection du Muséum et dans la sienne, soit dans celle du Muséum et dans une autre collection (ce dernier cas pour quelques espèces seulement), mais jamais il ne désigne de spécimen *type*.

Suivant les faits en usage actuellement, il convenait de choisir pour chacune de ces descriptions un exemplaire type de l'espèce car il est possible que plusieurs espèces existent dans la liste des spécimens ayant servi à la description. Pour ce qui est des espèces dont le ou les exemplaires appartiennent uniquement au Muséum la chose est facile, mais elle est plus difficile pour les espèces dont les exemplaires se trouvent à la fois dans la collection du Muséum et dans celle de GUÉNÉE. On sait en effet que la collection de GUÉNÉE aboutit dans la collection Ch. OBERTHÜR et qu'elle se trouve aujourd'hui, en grande partie, au British Muséum (N. H.)¹.

Ch. OBERTHÜR dans toute une série d'articles parus dans les *Etudes de Lépidoptérologie comparée* (vol. 5, 6, 7, 9, 12 et 20) a fait une révision (en suivant l'ordre de GUÉNÉE) des Géométrides de GUÉNÉE et a donné l'illustration de presque toutes les espèces. Ch. OBERTHÜR a parfois fixé un « spécimen typique » en l'indiquant dans le texte (le plus souvent) ou dans la légende des figures. Dans ce cas, les types se trouvent au British Museum (N. H.). Lorsque Ch. OBERTHÜR n'a pas désigné de type, le présent travail a pour but d'en fixer un, ayant valeur de lectotype.

La presque totalité des exemplaires appartenant au Muséum proviennent des collections VERREAUX, PECHETTO et SCHIMPER. Ces spécimens, plus que centenaires sont pour la plupart, utilisables pour les études modernes. Malheureusement beaucoup d'espèces ont disparu *faute de soins et par négligence*. C'est ainsi que

1. Les Géométrides paléarctiques sont dans la collection WERHLI (Bâle).

toutes les espèces appartenant au Muséum, prêtée à Ch. OBERTHÜR, et qui ont fait l'objet du travail du vol. 9 n'existent plus au Muséum ; d'autres spécimens non confiés à Ch. OBERTHÜR, ont également disparu.

On trouvera ci-dessous la liste des espèces se trouvant au Muséum. Les numéros se rapportent aux numéros du travail de GUÉNÉE. Pour chaque espèce ci-dessous indiquée un spécimen a été choisi pour être le type de l'espèce ; il se trouve au Muséum. Le mâle, lorsqu'il existe, et qu'il est en bon état (surtout l'abdomen), a été choisi de préférence.

- 16 — *Choerodes tetragonata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), un ♂ et une ♀ (Type et allotype), tous les deux sans abdomen.
- 23 — *Choerodes goniata* Gn. Amérique du Nord (Richard, 1852), deux exemplaires, le type est une ♀. (considéré comme synonyme de *transversata* Dr.).
- 25 — *Idiodes apicata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type unique ♀.
- 26 — *Idiodes mitigata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), deux ♀, seul le type a son abdomen.
- 29 — *Idiodes privata* Gn. Type unique ♂ sans indication de localité, Australie d'après GUÉNÉE.
- 62 — *Oxydia mundata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), un ♂ (type, figuré par GUÉNÉE, pl. 10, fig. 1) et une ♀ (allotype).
- 88 — *Drepanodes pholata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀.
- 90 — *Drepanodes moxaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854). GUÉNÉE indique Brésil trois ♂, coll. Mus. et Gn. OBERTHÜR, vol. 6, p. 230, ne choisit pas de type ; l'exemplaire unique du Muséum le représente.
- 92 — *Drepanodes procurvaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀, figuré par GUÉNÉE, pl. 7, fig. 1.
- 106 — *Crocopteryx copiosata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀, sans abdomen et en mauvais état.
- 112 — *Crocopteryx rhombaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀ ; c'est l'exemplaire figuré par GUÉNÉE, pl. 10, fig. 4.
- 126 — *Apicia lintearia* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), un ♂ (type, figuré par GUÉNÉE pl. 12, fig. 1) et une ♀ (allotype).
- 128 — *Apicia exararia* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♂.
- 129 — *Apicia jaspidaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ (figuré par GUÉNÉE pl. 11, fig. 2) et un paratype.
- 138 — *Drepanogynis mixtaria* Gn. OBERTHÜR, vol. 6, p. 254, dit qu'il fait figurer l'un des deux types qui ont servi à la description mais ne désigne pas de spécimen type. Nous considérons comme type le spécimen du Muséum. Cap de Bonne Espérance (Verreaux, 1837), un type unique ♂.
- 148 — *Epione cambogiaria* Gn. OBERTHÜR, vol. 6, p. 260, a désigné le « spécimen type ». Le Muséum possède le type de la variété A.
- 164 — *Heterolocha xanthiaria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850, type unique ♀, figuré par GUÉNÉE, pl. 11, fig. 1.
- 206 — *Ellopia cumularia* Gn. Nouvelle-Hollande (Gory, 1835), type unique ♂, sans abdomen, figuré par GUÉNÉE, pl. 5, fig. 5.
- 229 — *Onycodes traumataria* Gn. Un couple, le type est le ♂, Nouvelle-Hollande ?
- 264 — *Odontopera erebaria* Gn. Cap de Bonne Espérance, type unique ♂ (Verreaux, 1837).
- 272 — *Metanema inatomaria* Gn. Un type unique ♂ sans abdomen, Nouvelle-Hollande (Gory, 1835) et non Canada comme l'indique GUÉNÉE.
- 286 — *Monoctenia falernaria* Gn. Type ♂, Tasmanie (Verreaux, 1846) ; allotype Tasmanie (Craunster, 1840).
- 287 — *Oenochroma vinaria* Gn. Australie (Verreaux, 1847), type ♀ et un paratype ♀.
- 288 — *Arhodia lasiocamparia* Gn. Tasmanie, type ♂ et allotype.
- 289 — *Phallaria ophiusaria* Gn. Australie, type ♂ et allotype (ce dernier sans abdomen).
- 293 — *Hypographa phlegetonaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type unique ♂.
- 316 — *Amphidasys crebraria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ et allotype.
- 318 — *Lophodes sinistraria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂ et allotype.
- 320 — *Xylopteryx protearia* Gn. Cap de Bonne Espérance (Verreaux, 1837), type ♂.

- 329 — *Hemerophila luxaria* Gn. Australie orientale (Verreaux, 1847), type unique ♂.
- 330 — *Hemerophila hemipteraria* Gn. Type unique ♀, sans abdomen; sans doute d'Australie, figuré par GUÉNÉE, pl. 6, fig. 2.
- 333 — *Melanodes anthracitaria* Gn. Australie (Verreaux, 1847) type unique ♂.
- 334 — *Smyriodes aplectaria* Gn. Tasmanie (Craunster, 1840), type unique ♂.
- 335 — *Gastrina cristaria* Gn. Nouvelle-Hollande (Gory, 1835), type ♂, allotype (sans abdomen) et un paratype ♂.
- 395 — *Boarmia bipennaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♂, figuré par GUÉNÉE, pl. 13, fig. 5.
- 400 — *Tephrosia vacillaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♂.
- 405 — *Tephrosia bolinaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀. OBERTHÜR, vol. 7, p. 200, dit seulement qu'il fait représenter un des deux spécimens typiques.
- 414 — *Tephrosia bispinaria* Gn. Nouvelle-Hollande (Deyrolle, 1852), type ♂.
- 416 — *Tephrosia excursaria* Gn. Australie (Verreaux, 1857), type unique ♂, le seul ♂ cité par GUÉNÉE.
- 417 — *Tephrosia exportaria* Gn. Nouvelle-Hollande (Verreaux, 1847), type ♂ et allotype.
- 422 — *Tephrosia mactaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847) et non Nouvelle-Hollande comme l'indique GUÉNÉE; type unique ♂ sans abdomen.
- 423 — *Tephrosia exesaria* Gn. Nouvelle-Hollande (Verreaux, 1847), type unique ♀, sans abdomen.
- 424 — *Tephrosia fractaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂, unique.
- 425 — *Tephrosia myrmidonaria* Gn. Iles de la Société: Tahiti (Vesco, 1845), type ♂.
- 448 — *Hypochroma percomptaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type unique ♂.
- 455 — *Cerotracha licornaria* Gn. Iles de la Société: Tahiti (Vesco, 1845), type unique ♂.
- 504 — *Dichromodes ainaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂, spéc. unique.
- 548 — *Nemoria gratiosata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type unique ♂.
- 549 — *Trimetopia aetheraria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♂ et paratype ♀.
- 554 — *Iodis meandraria* Gn. Australie (Verreaux, 1846), type ♂, spécim. unique.
- 563 — *Thalassodes germinaria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♂ et allotype.
- 566 — *Thalassodes veraria* Gn. Nouvelle-Hollande, type unique ♂.
- 567 — *Thalassodes pilaria* Gn. Iles de la Société: Tahiti (Vesco, 1845), type ♂. et deux paratypes ♂.
- 573 — *Dyspteris naiadaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique en mauvais état, sans abdomen.
- 576 — *Dyspteris egregiaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854) type ♀ et allotype (ce dernier sans abdomen).
- 577 — *Chlorochroma dichloraria* Gn. Tasmanie, type ♂ et allotype.
- 580 — *Chlorochroma carenaria* Gn. Nouvelle-Hollande (Verreaux, 1847), type ♂, spécim. unique.
- 591 — *Phorodesma buprestaria* Gn. Tasmanie, type ♂, spécimen unique.
- 620 — *Amaurinia neutraria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀.
- 642 — *Ophthalmophora corinnaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀ et paratype (ce dernier sans abdomen).
- 651 — *Numia buzaria* Gn. Type et paratype (tous les deux sans abdomen) de provenance inconnue.
- 674 — *Ephyra pendulinaria* Gn. Amérique Septentrionale (Richard, 1852), type ♂. OBERTHÜR, vol. 12, p. 156, a seulement dit qu'il faisait représenter l'un des spécimens typiques.
- 678 — *Anisodes illinaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ unique.
- 682 — La ♀ de variété A (exemplaire type) de *Anisodes globaria* se trouve toujours au Muséum; Brésil (Pechetto, 1854).
- 704 — *Hyria faustaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀.
- 712 — *Cambogia binaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type, spécimen unique, en mauvais état. Il ne reste plus que le thorax et les ailes antérieures et postérieures gauches.
- 714 — *Cambogia tegularia* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♂. OBERTHÜR

- vol. 12, p. 165, donne une figure d'après les *exemplaires typiques* de la collection GUÉNÉE, soit deux ♀.
- 724 — *Asthena ondinata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀ et deux paratypes (ces derniers sans abdomen).
- 752 — *Acidalia figlinaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂ et paratype ♂ ; le type a été figuré par GUÉNÉE, pl. 12, fig. 8.
- 764 — *Acidalia subquadrata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ unique, sans abdomen.
- 801 — *Acidalia eburneata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀ unique
- 846 — *Acidalia accentuata* Gn. Cap de Bonne Espérance (Verreaux, 1837), type ♀ et deux paratypes ♀.
- 852 — *Acidalia inductata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ et deux paratypes ♂.
- 869 — *Acidalia xanthocephalata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type, unique, en mauvais état.
- 874 — *Acidalia enucleata* Gn. Amérique septentrionale (Richard, 1852), type unique ♂. Le type de la variété A existe aussi au Muséum.
- 877 — *Acidalia hectata* Gn. Cap de Bonne Espérance (Verreaux, 1837), type ♂ et allotype.

Volume 10

- 895 — *Timandra neptunaria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♂.
- 898 — *Odysia molaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1954), type ♀ et deux paratype ♀, tous sans abdomen.
- 907 — *Somatina anthophila* Gn. Indes : Bombay (Rousseau, 1844), type unique ♂.
- 913 — *Argyris pythiaria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♀ et paratype (ce dernier sans abdomen).
- 917 — *Berberodes conchylata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ et paratype ♂.
- 947 — *Erosia incendiata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♂.
- 948 — *Erosia birostrata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type unique ♀.
- 953 — *Erosia incolorata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, unique.
- 967 — *Stegania petronaria* Gn. Cap de Bonne Espérance (Verreaux, 1837), type ♂ et paratype ♂. Le type de la variété A se trouve au Muséum.
- 968 — *Stegania hyalinaria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♀, unique.
- 969 — *Stegania secutaria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♀, unique.
- 970 — *Stegania indularia* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type unique ♂.
- 977 — *Stegania orsitaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂, allotype (sans abdomen) et paratype ♂ (sans abdomen).
- 978 — *Stegania pustularia* Gn. Amérique Septentrinale (Richard, 1852), type ♂.
- 986 — *Cabera erythemaria* Gn. Amérique septentrionale (Richard, 1852), type ♂.
- 987 — *Cabera variolaria* Gn. Amérique septentrionale (Richard, 1852), type ♂, allotype et paratype ♂.
- 1006 — *Macaria enotata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spécim. unique.
- 1010 — *Macaria transvisata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂, spécim. unique.
- 1014 — *Macaria festivata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spécim. unique.
- 1016 — *Macaria implexata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spécim. unique.
- 1021 — *Macaria combinata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂, spécim. unique.
- 1047 — *Macaria madopata* Gn. Amérique septentrionale (Richard, 1852), type ♀ (et non Brésil, comme l'indique GUÉNÉE).
- 1050 — *Macaria pernicata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂, spécim. unique.
- 1052 — *Macaria nervata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spécim. unique.
- 1058 — *Macaria streniata* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♂ et allotype.
- 1059 — *Macaria sufflata* Gn. Indes, Bombay (Rousseau, 1841), type ♂, exemplaire figuré par GUÉNÉE, pl. 17, fig. 8.
- 1065 — *Halia australiaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀.
- 1098 — Type ♂ de la var. A de *Psamatodes punicaria* Led. Abyssinie (Schimper, 1850).
- 1112 — *Neritodes verrucata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847) et non Nouvelle-Hollande comme le dit GUÉNÉE. Type ♀.
- 1113 — *Liodes leucaniata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀ et allotype (ce dernier sans abdomen).
- 1114 — *Liodes stilbiata* Gn. Nouvelle-Hollande (Verreaux, 1847), type unique ♀.

- 1122 — *Rhinodia rostraria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀ (sans abdomen).
 1123 — *Panagra aurinaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂ (figuré par GUÉNÉE, pl. 7, fig. 7) et allotype.
 1124 — *Panagra tryxaria* Gn. Type ♀, allotype et paratype ♂ (ces deux derniers sans abdomen). Tasmanie (Verreaux, 1847).
 1125 — *Panagra hypenaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂.
 1126 — *Panagra buffalaria* Gn. Nouvelle-Hollande; type ♂, spécim. unique.
 1127 — *Panagra fictiliaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀.
 1128 — *Panagra ursaria* Gn. Tasmanie, type ♂, spécim. unique (et non ♀ comme l'indique GUÉNÉE).
 1132 — *Panagra sparsularia* Gn. Tasmanie, type ♂, spécim. unique.
 1134 — *Panagra confluaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂, spéc. unique.
 1148 — *Scodonia milvaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂ et allotype.
 1161 — *Selidosema penthearia* Gn. Nouvelle-Hollande (Deyrolle, 1852), type ♂.
 1175 — *Fidonia amitaria* Gn. Nouvelle-Hollande (Gory, 1835), type ♂, spéc. un.
 1194 — *Neurophana incertaria* Gn. Port Natal (Parzudacki, 1842), type ♂ et paratype ♂.
 1210 — *Sterrho plectaria* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♂ et allotype. Le type de la variété A existe au Muséum.
 1211 — *Osteodes procidata* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♂ et allotype.

La révision de Ch. OBERTHÜR s'arrête à la page 187 du volume 10. Il ne reste donc aucune difficulté pour désigner un exemplaire *type*, dans les collections du Muséum, lorsque les exemplaires ayant servi à la description se trouvent à la fois dans la collection du Muséum et celle de GUÉNÉE.

- 1275 — *Fulgorodes inversaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂, spécim. unique.
 1277 — *Perigramma nervaria* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spécim. un.
 1310 — *Chlenias porphyrinaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂, spécim. unique.
 1311 — *Chlenias beggaria* Gn. Australie (Verreaux, 1847), type ♀, spécim. un.
 1312 — *Chlenias galearia* Gn. Nouvelle-Hollande (Deyrolle, 1852), type ♀, spécim. unique (sans abdomen).
 1315 — *Chlenias auctaria* Gn. Australie, (Verreaux, 1847), type ♂, spécim. unique.
 1316 — *Chlenias arietaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂.
 1317 — *Chlenias umbraticaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀, unique.
 1327 — *Hybernia onyrtaria* Gn. Type ♂, sans indication de localité.
 1345 — *Larentia gelata* Gn. Islande, Voyage de la Recherche, type ♂. Le type de la variété A existe également au Muséum.
 1373 — *Larentia viridicinctata* Gn. Cap de Bonne Espérance (Verreaux, 1837), type ♀ (sans abdomen).
 1386 — *Microdes villosata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀, spécim. unique.
 1451 — *Eupithecia coagulata* Gn. Amérique septentrion. (Richard, 1852), type ♂.
 1478 — *Eupithecia rostrata* Gn. Type ♀, sans indication de localité.
 1479 — *Eupithecia cidariata* Gn. Cap de Bonne Espérance (Verreaux, 1837), type ♀.
 1485 — *Rhopalodes castniata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spécim. unique.
 1502 — *Polyclysta hypogrammata* Gn. Nouv.-Hollande (Deyrolle, 1852), type ♂.
 1505 — *Ypsipetes pluviata* Gn. Amérique septentrionale (Richard, 1852), type ♀.
 1520 — *Melanippe icterata* Gn. Nouvelle-Hollande (Gory, 1835), type ♂ et paratype (ce dernier sans abdomen).
 1536 — *Melanippe intermediata* Gn. Amérique septentrionale (Richard, 1852), type ♂, spécim. unique.
 1564 — *Coremia subrectaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂ (sans abdomen) spécim. unique.
 1565 — *Coremia subsidaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂, spéc. unique.
 1566 — *Coremia infundibulata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spéc. unique.
 1569 — *Coremia cymaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀, spécim. unique.
 1577 — *Coremia strumosata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂ et allotype.
 1578 — *Coremia excentrata* Gn. Tasmanie (Jacquinot, 1841), type ♀, spéc. unique.
 1583 — *Coremia heliacaria* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂ et allotype.

- 1588 — Le type de la variété A de *Camptogramma ebuleata* Gn. existe au Muséum.
1589 — *Camptogramma uncinata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀.
1590 — *Camptogramma mecynata* Gn. Tasmanie (Jacquinot, 1842), type ♂ et allotype.
1593 — *Camptogramma adornata* Gn. Type ♀ et paratype. Sans indication de localité. Probablement Australie, d'après THIERRY-MIEG 1904 M. S.
1598 — *Camptogramma severata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀, allotype (sans abdomen), paratype ♂ (sans abdomen) et paratype ♀.
1599 — *Camptogramma cheimatobiata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♀, spécim. unique.
1603 — *Camptogramma lapillata* Gn. Abyssinie (Schimper, 1850), type ♀, spécim. unique.
1623 — *Phibalapteryx glandulata* Gn. Tasmanie (Verreaux, 1847), type ♂.
1649 — *Syrtodes catocalata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ (sans abdomen).
1678 — *Cidaria interruptata* Gn. Australie (Verreaux, 1846), type ♂.
1696 — *Psaliodes flavagata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♂ et allotype.
1698 — *Psaliodes nucleata* Gn. Brésil (Pechetto, 1854), type ♀, spécim. unique.

(Laboratoire d'Entomologie du Muséum National).

Présenté à la Section Entomologique en sa séance du 13 Septembre 1950.

EXCURSION BOTANIQUE ENTRE AMBRONAY ET PRIAY (Ain)

(25 Juin 1950)

par M. COQUILLAT.

De Lyon, par un express partant vers 7 heures, on accède facilement et rapidement à la plaine d'Ambronay. Après un changement de train à Ambérieu on descend à la station d'Ambronay-Priay vers 8 h. 30 et l'excursion peut commencer immédiatement. Dès la sortie de la gare on peut observer :

<i>Colutea arborescens</i> L.	<i>Lamium maculatum</i> L.
<i>Diploxix muralis</i> DC.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
<i>Malva moschata</i> L.	

En obliquant dans les prairies, vers le nord, on atteint un petit ruisseau ; l'exploration des talus qui le bordent est pleine d'intérêt. Nous avons trouvé là les plantes suivantes :

<i>Carex vulpina</i> L.	<i>Teucrium Botrys</i> L. (var. <i>alba</i> et <i>rosea</i>)
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	<i>Ajuga Chamaepitys</i> Schreb.
<i>Linum angustifolium</i> Huds.	<i>Stachys recta</i> L.
<i>Loroglossum hircinum</i> Rich.	<i>Inula montana</i> L.
<i>Ononis Natrrix</i> L.	<i>Ononis Columnae</i> All.
<i>Orchis pyramidalis</i> L.	<i>Trifolium scabrum</i> L.
<i>Medicago minima</i> Lmk.	<i>Coronilla minima</i> L.
<i>Althaea hirsuta</i> L.	<i>Euphorbia Gerardiana</i> Jacq.

On voit qu'il s'agit d'une flore calcicole. Le sol est tapissé d'alluvions glaciaires. Cette grande plaine se dessèche considérablement sous l'action d'un soleil brûlant et d'un hâle aux bouffées trop chaudes, précurseur d'orage. Nous revenons à la route que nous longeons en direction du hameau du Genoud et nous observons :

<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	<i>Euphorbia exigua</i> L.
<i>Centaurea Scabiosa</i> L.	<i>Sedum anopetalum</i> DC.
<i>Asperula Cynanchica</i> L.	<i>Genista tinctoria</i> L.
<i>Buplevrum aristatum</i> Bartling	<i>Oononis procurrens</i> Wallr.
<i>Teucrium montanum</i> L.	<i>Calamintha Acinos</i> Clairville

Les champs s'ornent de belles et nombreuses touffes de *Verbascum Lychnitis* L. et *V. floccosum* W. et K., dont le mariage a produit quelques pieds de l'hybride *V. pulveratum* Thuil. Nous arrivons au lieudit : La Motte-Sarrazin, reste d'un ancien fort ruiné, où nous observons :