

In memoriam

Claude HERBULOT
(19 février 1908-19 janvier 2006)

par Philippe Darge

Felix qui potuit rerum cognoscere causas
[Virgile, Géorgiques, II]

Dans les brumes d'une froide soirée d'hiver, jeudi 19 janvier 2006, Claude Herbulot nous a quittés, laissant filer le dernier souffle qui le rattachait au monde des vivants.

Il était né le 19 février 1908, dans cette Ardenne profonde, entre Meuse, Sormonne et Semois, où la folie des hommes fit couler tant de sang inutile lors des trois dernières guerres européennes. C'est là qu'il fit sa première

découverte de la nature lorsque, adolescent, il poussait la perche de sa barque sur l'eau de la rivière pour aller relever ses nasses à brochet, en humant les senteurs du petit matin, surprenant canards et poules d'eau dans l'intimité de leur éveil.

Des Ardennais, il avait beaucoup de traits de caractère: le goût du travail, la persévérance, l'endurance, l'amour du terroir allié à un patriotisme profond, tout cela soutenu par ses qualités personnelles de curiosité du Monde, d'ouverture aux autres et d'amour de la Vie.

Après ses premières années ardennaises, il suit ses parents en Algérie, où il commence ses études secondaires au lycée d'Alger puis, la famille étant rentrée en métropole, il termine cette scolarité au lycée Carnot à Paris où il obtient le baccalauréat. S'ensuivent alors quelques brillantes années d'études supérieures au cours desquelles il engrange le diplôme de l'Institut des Sciences Politiques de Paris et la licence en droit, puis il passe avec succès le difficile concours d'entrée à l'École Nationale de la France d'Outre-Mer (finalement, il offrira sa démission de cette École pour des raisons personnelles : son mariage se profilait, il estimait déraisonnable d'entraîner sa future épouse dans les risques d'une longue vie professionnelle dans les territoires africains ou asiatiques dont la France avait alors la charge; cependant, son choix initial laisse supposer qu'il avait déjà le dessein de connaître les terres tropicales).

Parallèlement à ses qualités intellectuelles il démontre alors un très grand intérêt pour le sport, couronné par le titre de champion de France universitaire du 110 mètres haies.

En 1932, Claude Herbulot entre dans la vie professionnelle comme rédacteur à la Compagnie d'Assurance «La Zurich»; en 1938, il devient secrétaire général de l'Association Française des producteurs d'acier avant de rejoindre, en 1945, l'Association nationale des producteurs de sucre, dont il sera le secrétaire général jusqu'à son départ à la retraite en mars 1974, à l'âge de 66 ans.

Sur le plan militaire, après avoir fait son service légal au sein d'un régiment du Train, à Tours et à Saumur, il obtient le grade de sous-lieutenant. Le 2 septembre 1939, il est rappelé sous les drapeaux, avec le grade de lieutenant, dans un bataillon d'artillerie motorisée, et il rejoint aussitôt la ligne de front en Alsace où il restera jusqu'à la fin des hostilités.

Naissance et accomplissement d'une vocation

C'est en 1919, à l'âge de 11 ans, que Claude Herbulot récolte ses premiers papillons dans la propriété de ses grands-parents maternels, dans les Ardennes. Il s'est toujours souvenu de son émerveillement devant les *Vanessa atalanta* et *Gonepteryx rhamni* qu'il venait de capturer.

Mais le véritable déclic qui allait enclencher toute sa passion de lépidoptériste allait intervenir deux ans plus tard. Séjournant en Algérie avec ses parents, il y rencontre le Dr Nissen, consul du Danemark, qui lui présente l'importante collection de papillons qu'il a pu rassembler: un carton de somptueux *Papilio machaon*, capturés à Vladivostock, voisine avec toutes les Vanesses, Lycènes et Hespérides récoltés sur les hauts d'Alger où la prodigieuse nature méditerranéenne n'avait pas



encore été ensevelie sous le béton. Comble de joie, le Dr Nissen lui fait don d'une partie de ses doubles, au sein desquels figure une *Crocallis auberti* Oberthür (Geometridae). C'est à ce moment, où se mêlent fascination pour les Lépidoptères, intérêt particulier pour les Géomètres et rêves de voyage, que la vie de Claude Herbulot bascule dans une passion qui ne le quittera plus, ainsi qu'il le confie lui-même dans une lettre au Dr Heppner du 24 février 2002 : « *it was in Algeria, in 1921, that butterflies actually became part of my life, for good and for ever* ».

Désormais tous ses instants de liberté seront consacrés à la récolte et à l'étude des Geometridae, soutenu par l'émerveillement des choses belles et curieuses (moteur habituel des collectionneurs) mais surtout par le désir de rechercher l'arrangement des espèces entre elles et de décrire les nouveautés, qu'il devine si nombreuses dans les faunes tropicales. Il devient vite à la fois un homme de terrain et un savant chercheur qui n'hésite pas à étendre son domaine de recherche à la faune mondiale des Geometridae.

A la recherche de ses chers papillons, il effectue de nombreux voyages hors de France : Madagascar (1955), Réunion (1967), Côte d'Ivoire (1969), Cameroun (1970, 1972, 1976), Equateur (1975), Espagne (1985 et 1986), Natal (1980, 1990), Congo (1983, 1984), Népal (1983), Bornéo (1987), Malaisie (1988), Malawi (1989), Grèce et Turquie (1991). J'ai eu le bonheur d'effectuer certains de ces voyages en sa compagnie (Espagne, Cameroun 1972 et 1976, Congo et Grèce-Turquie) et ce fut pour moi l'occasion de prendre toute la mesure de l'homme exceptionnel que fut Claude Herbulot, non seulement dans sa dimension d'entomologiste mais aussi par sa culture et son ouverture au monde. Notre expédition camerounaise sur le mont Manengouba, dans des conditions difficiles (tente très exigüe, froid intense la nuit et chaleur extrême le jour, angoisse lorsque les porteurs décident de nous abandonner vers 2500 mètres d'altitude) ne lui retira jamais son enthousiasme, sa joie de vivre inébranlable et son dynamisme qui faisaient l'émerveillement de tous. Quelques années plus tard, nous nous trouvions en pleine forêt congolaise dans la région d'Ouessou et venions d'éteindre le groupe électrogène pour le laisser se refroidir quelques minutes avant de faire le plein de carburant ; en cette soirée sans lune nous étions tous le nez en l'air, admirant la voûte céleste au mieux de ce que l'on peut admirer sous les tropiques. Claude rompit le silence qui nous étreignait : « *Comme un vol de gerfauts hors du charnier natal...* », non seulement le chef-d'œuvre de José Maria de Heredia fut merveilleusement déclamé dans sa totalité mais aussi quelques poèmes de Vigny, Verlaine et Rimbaud ; le reste de la nuit fut l'occasion d'une des plus belles récoltes de Géomètres, de Sphinx et de Saturnides que j'ai jamais connues.

Constitution d'une exceptionnelle collection

Claude Herbulot avait compris d'emblée que pour devenir réellement un spécialiste en entomologie, il fallait non seulement avoir étudié les collections des grands musées internationaux mais aussi avoir sa propre base de données, à la fois pour la bibliographie et pour les spécimens de collection.

Avec la même énergie il se mit donc à rechercher et acquérir tous les ouvrages, revues et publications diverses présentant un intérêt pour l'étude des Geometridae, mais aussi à saisir toutes les opportunités qui lui permettaient d'étoffer rapidement sa propre collection. C'est ainsi qu'en 1952, en accord avec Pierre Viette et Hervé de Toulgoët, il peut acquérir la partie de la collection de René Oberthür contenant les Geometridae (ainsi qu'une partie des collections de Paul Mabillet et de Pierre Rambur) et, quelques mois plus tard, les Géométrides conservés par Daniel Lucas, y compris les types de cet auteur.

Rapidement reconnu comme un spécialiste très compétent il reçoit de nombreux envois d'exemplaires à déterminer et sa collection s'enrichit sans cesse des doubles qu'il est autorisé à conserver ; pour ma part, je lui offris toutes les Géomètres qui furent récoltées par mes soins de 1962 à 2002 dans tous les pays européens, africains ou américain (Guyane) où j'eus l'occasion de récolter, soit des milliers d'exemplaires parmi lesquels se trouvent les types de nombreuses espèces nouvelles.

Au soir de sa vie, Claude Herbulot se trouvait donc à la tête d'une bibliothèque entomologique d'une extrême richesse et d'une collection de Geometridae du Monde absolument exceptionnelle par le nombre des exemplaires, la rigueur de la présentation et le nombre élevé de types qui y figurent.

Après plusieurs années de réflexion et des péripéties diverses, cette monumentale base de données prit le chemin du Zoologische Staatssammlung de Munich où elle est désormais à la disposition des chercheurs du monde entier sous la vigilance compétente et dynamique du Dr Axel Hausmann.

L'ampleur d'une recherche personnelle

Claude Herbulot rédigea sa première note entomologique en 1930 et son dernier travail (le 286°) a été publié en 2004. Le détail de ces publications est annexé à cette notice, en l'état dans lequel il avait lui-même effectué ce recensement. Il n'est pas exclu que certains détails méritent d'être précisés (notamment pour les dates exactes de parution de certaines publications). Je suis à l'avance reconnaissant aux collègues qui voudront bien apporter les rectifications ou compléments qui s'avèreraient nécessaires.

L'ampleur de l'œuvre scientifique accomplie par Claude Herbulot peut se mesurer au nombre des taxons nouveaux qu'il a publiés : 28 genres (dont 17 des zones tropicales), 862 espèces (dont 816 des zones tropicales) et 63 sous-espèces (dont 53 des zones tropicales).

Cette ampleur peut également s'apprécier aux nombreux hommages qui lui furent rendus tout au long de sa vie.

En 1950, il reçoit le Prix Constant (annuité 1949) de la Société entomologique de France pour les deux ouvrages sur les Lépidoptères de France qu'il vient de publier dans les Atlas d'Entomologie.

En 1953, il est appelé au fauteuil de président de la Société entomologique de France, juste un siècle après que ce même fauteuil eut été occupé par le Docteur Boisduval, l'un des maîtres de la lépidoptérologie française. Dans son discours inaugural, il ne se contente pas des indispensables courtoisies d'usage, mais expose une véritable charte déontologique de l'entomologiste descripteur, concluant avec malice et bon sens qu'« *il est, à proprement parler, indécent qu'un travailleur soit obligé de passer plus de temps à reconnaître une description – si tant est qu'il y parvienne jamais – que l'auteur même n'en a consacré à la rédiger. L'œuvre de chaque entomologiste-descripteur sera jugée par la postérité, non au nombre de descriptions qu'il aura faites, mais à leur qualité et à leur valeur* » [Bull. Soc. ent. Fr., 58 (1) : 5-6, 1953]. Ces propos me paraissent toujours d'actualité.

En 2001, la Zoologische Staatssammlung München et l'Association des amis de ce Musée lui confèrent la Médaille Spix, récompense rarissime mais particulièrement méritée et qui évoque le nom du chevalier Johann Baptist von Spix, célèbre par son exploration de la faune du Brésil et qui devint le premier conservateur de la Staatssammlung de Munich.

En 2002, c'est au tour de l'Association for Tropical Lepidoptera de lui conférer sa « Jacob Hübner Award », relevant au passage « *his research on moths has been conducted in the finest amateur tradition, yet on a par with professional taxonomists, and without a professional position outside support, entirely in his study and with his own library resources.* »

Le plus bel hommage rendu à Claude Herbulot est cependant la décision prise à Munich par le docteur Axel Hausmann et quelques collègues "géométridologues" de créer un forum scientifique international, dédié aux Geometridae et aux faunes tropicales, qui porterait le nom de "Forum Herbulot". La première édition fut tenue à Munich les 8 et 9 mars 2001, rassemblant une vingtaine de participants, parmi lesquels d'éminents spécialistes des Geometridae. Le succès de ce colloque fut tel qu'il acquit d'emblée une renommée internationale et se déroule désormais avec régularité. La quatrième édition s'ouvrit à Hobart (Tasmanie) le 19 janvier 2006, au moment même où Claude Herbulot nous quittait pour son dernier voyage.

Enfin, Claude Herbulot était également chevalier de la Légion d'Honneur.

Science et humanisme

Claude Herbulot s'est toujours appliqué à lui-même les recommandations qu'il formulait dans son discours présidentiel de 1953. Ses descriptions d'espèces nouvelles sont remarquables par leur concision et par leur précision. Sa parfaite connaissance de la langue latine l'avait sans doute préparé à cet exercice qui associe la rigueur du scientifique à celle de la langue. Les derniers ouvrages qu'il conserva à portée de main furent ceux d'une encyclopédie des auteurs latins (à ma question il me précisa qu'il préférait les lire dans le texte car il estimait que certaines traductions n'étaient pas pleinement satisfaisantes ...).

Cependant, c'est vraiment l'entomologie qui l'occupa prioritairement jusqu'au bout de son parcours terrestre. Au retour de mon neuvième voyage entomologique en Tanzanie, je le retrouvai, hospitalisé, deux jours avant son décès. Rassemblant ses derniers souffles de vie, il me dit : « *Je vous attendais, racontez-moi vos résultats en Tanzanie* » ; soucieux de ne pas le fatiguer, je voulais sans cesse abréger, mais il insistait pour que je continue et, finalement, il me livra sa conclusion : « *Vos découvertes en Afrique et tout ce qui reste à y faire démontrent, comme je le pensais depuis longtemps, que la faune afro-tropicale des Lépidoptères est aussi importante que celle des tropiques d'Amérique.* »

En dépit d'un sens critique assez vif, qui lui valut parfois quelques incompréhensions, Claude Herbulot entretenait toute sa vie de cordiales relations de travail avec de nombreux collègues : Hervé de Toulgoët, ami de longue date, Pierre Viette, avec qui il partagea la passion pour la faune malgache, le regretté Claude Lemaire et le Docteur Paul Thiaucourt, compagnons d'expédition dans les Andes, Jean Bourgogne et Joël Minet, au laboratoire d'Entomologie du Muséum national d'Histoire naturelle, à Paris, D. S. Fletcher à Londres ou Axel Hausmann et Manfred Sommerer à Munich... Avec chacun d'eux et avec moi-même, ce fut toujours le partage de la recherche et la chaleur de l'amitié.

Son absence est désormais un vide cruel pour beaucoup d'entre nous. Il nous reste le fabuleux exemple de sa vie et de son œuvre, désormais intemporelle et universelle par la magie du Net qui met tous les types de son exceptionnelle collection à la disposition de toute la communauté scientifique.

« Il est le plus intelligent de nous tous » avait dit un jour Claude Lemaire, à son sujet. Je pense pouvoir ajouter qu'il fut aussi le plus grand et qu'il mérite maintenant de se voir appliquer l'ode de Virgile : « *Heureux celui qui a pu pénétrer les causes secrètes des choses.* »

(21, Grande Rue, 21490 Clénay, France <philippedarge@yahoo.fr>)

TRAVAUX ENTOMOLOGIQUES DE CLAUDE HERBULOT.

L'année figurant entre parenthèses à la fin de chaque note est celle inscrite sur la publication où se trouve cette note alors que, dans certains cas, la parution effective peut avoir eu lieu seulement l'année suivante.

1. Note sur quelques captures de Lépidoptères. *Bull. Soc. nat. Ardennes*, 25 : 54-55 (1930)
2. Note sur deux nouvelles formes de *Narraga* (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France* : 83-84. (1943)
3. *Calostigia stilpna* Prt. (Lep. Geometridae) dans le Vaucluse et les Alpes-Maritimes. *Miscell. ent.*, 41 : 54-57. (1945)
4. Une nouvelle forme de *Gnophos tibiaris* Rbr. (Lep. Geometridae). *Miscell. ent.*, 41 : 66-69. (1945)
5. Une Géométride nouvelle pour la faune française : *Sterrha nitidata* H. S. *Rev. fr. Lépid.*, 10 : 69-70. (1945)
6. *Lomographa cararia* Hb. aux environs de Paris et dans l'Ariège. *Rev. fr. Lépid.*, 10 : 234-236. (1946)
7. Un nouveau genre de Boarmiinae paléarctique (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 51 : 79. (1946)
8. Matériaux pour une faunule des Lépidoptères des environs de Saint-Tropez. *Rev. fr. Lépid.*, 10 : 305-321, 1 pl. (1947)
9. Vol diurne de *Sphinx convolvuli*. *L'Entomologiste*, 3 : 44. (1947)
10. Forme mélanisante extrême de *Perconia strigillaria* Hb. (Lep.). *L'Entomologiste*, 3 : 44. (1947)
11. Captures de Geometridae dans la région parisienne. *Rev. fr. Lépid.*, 11 : 15-18. (1947)
12. A propos de l'article de Mme et le Dr Loritz intitulé : "Notes zoogéographiques". *Rev. fr. Lépid.*, 11 : 49-50. (1947)
13. Une Géométride nouvelle pour la faune de France : *Sterrha fathmaria* Obth. *Rev. fr. Lépid.*, 11 : 168-170. (1947)
14. Nouvelles chasses à Saint-Tropez. *Rev. fr. Lépid.*, 11 : 220-221. (1948)
15. A propos d'*Eltopia fasciaria intermediaria* Gump. (Lep. Geometridae). *Miscell. ent.*, 44 : 99-100. (1948)
16. Atlas des Lépidoptères de France, ... Fasc. 2 : Hétérocères. Paris : N. Boubée & C^{re}, 145 p., 16 pl., 30 fig. (1948)
17. Atlas des Lépidoptères de France, ... Fasc. 3 : Hétérocères (fin). Paris : N. Boubée & C^{re}, 145 p., 12 pl., 29 fig. (1949)
18. *Paramathia*, nouveau genre de Larentiinae paléarctique (Lep. Geometridae). *Miscell. ent.*, 45 : 118. (1949)
19. Sur la détermination des *Agdistis*. *Lambillionea*, 50 : 16-19, 11 fig. (1950)
20. On the presence of middle spurs in the hind tibiae of a male *Scopula* (Lep. Geometridae). *The Entomologist*, 83 : 255. (1950)
21. Revue des revues. *Rev. fr. Lépid.*, 12 : 219-223. (1950)
22. Troisième note sur Saint-Tropez. *Lambillionea*, 50 : 48-52. (1950)
23. Diagnoses de nouveaux genres de Geometridae Larentiinae. *Rev. fr. Lépid.*, 13 : 25-26. (1951)
24. Un nouveau *Epirrhoe* d'Amérique du Nord (Geometridae Larentiinae). *Rev. fr. Lépid.*, 13 : 26-27. (1951)

25. Diagnoses de nouveaux genres de Geometridae Larentiinae paléarctiques (Geometridae). *Rev. fr. Lépid.*, 13 : 62-63. (1951)
26. [Plante nourricière de *Horisma aquata* Hb.]. *Rev. fr. Lépid.*, 13:114. (1951)
27. Lépidoptères récoltés dans la région de Beni-Abbès (Sahara algérien). *Rev. fr. Lépid.*, 13 : 89-96. (en collaboration avec P. Viette, 1951)
28. Mission de l'Office National Antiacridien au Tibesti-Tchad (1949). Lépidoptères Hétérocères. *Ann. Soc. ent. France.* 121 : 77-92, 4 fig., 1 carte. (en collaboration avec P. Viette : 1952)
29. Captures d'*Eupithecia* faites à Buré (Meurthe-et-Moselle). *Lambillionea*, 52 : 51-55. (1952)
30. Confirmation de l'existence de *Sterrhia fathmaria* en France. *L'Entomologiste*, 8 : 113. (1952)
31. Description de quatre Larentiinae nouveaux du Kenya (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 58 : 9-12. (1953)
32. Note synonymique. *Bull. Soc. ent. France*, 58 : 48. (1953)
33. Sur quelques *Agdistis* marocains récoltés par M. Charles Rungs (Lep. Pterophoridae). *Bull. Soc. Sc. nat. Maroc.* 31 : 269-271. (1953)
34. Lépidoptères nouveaux pour le département des Ardennes. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 43 : 77. (1954)
35. Un Larentiinae (Lep. Geometridae) nouveau pour la France : *Coenotephria ibericata* Stgr. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 23 : 65-67 (1954)
36. Une intéressante acquisition pour la faune française : *Scopula rubellata* Stgr. (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 23 : 181-182. (1954)
37. La Réserve naturelle intégrale du Mont Nimba. Fasc. II. - Lépidoptères Géométrides. *Mém. Inst. fr. Afr. noire.* 40 : 301-333. 1 pl., 17 fig. (1954)
38. Nouveaux Geometridae malgaches. *Mém. Inst. scient. Madagascar*, E (5) : 81-123, 2 pl., 38 fig. (1954)
39. Nouveaux Geometridae de Madagascar et des Comores (Lep. Geometridae). *Ann. Soc. ent. France*, 123 : 115-126, 15 fig. (1954), 1955.
40. Remarques sur le catalogue des Lépidoptères de Pont-de-l'Arche. *L'Entomologiste*, 11 : 42-47. (1955)
41. Deux nouveaux *Neocleora* malgaches (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 60 : 38-40, 2 fig. (1955)
42. Description de nouveaux genres et de nouvelles espèces de Geometridae de Madagascar in R. Paulian et P. Viette, Essai d'un catalogue biologique des Lépidoptères Hétérocères des environs de Tananarive (notes de bas des pages). *Mém. Inst. scient. Madagascar*, E (6) : 191-194. (1955)
43. Nouveaux Sterrhinae malgaches (Lep. Geometridae). *Le Naturaliste malgache*, 7 : 181-189, 1 pl., 11 fig. (1956)
44. Une espèce mal connue : *Gnophos (Elophos) unicoloraria* Staudinger. *Lambillionea*, 56 : 27-30. (1956)
45. Un nouveau *Dioproctasma* d'Afrique équatoriale (Lep. Geometridae Ennominae). *Bull. Soc. ent. France*, 6 : 92, 1 fig. (1956)
46. Nouvelles additions au Catalogue des Lépidoptères de Pont-de-l'Arche. *L'Entomologiste*, 12 : 50-51. (1956)
47. Les *Hypocoela* malgaches. *Lambillionea*, 56 : 51-57, 1 pl., 7 fig. (1956)
48. Lépidoptères Geometridae de l'île de la Réunion. *Mém. Inst. scient. Madagascar*, E (8) : 227-236, 1 pl. (1957)
49. Lépidoptères Geometridae nouveaux pour les Alpes-Maritimes. *L'Entomologiste*, 12 : 115-117. (1957)
50. Une Géométride nouvelle pour la France : *Adalbertia castiliaria* Stgr. *Alexanon* : 55-56. (avec J. Bourgogne, 1957)
51. Liste des Ennominae de Madagascar (Lep. Geometridae). *Le Naturaliste malgache*, 8 : 248-260, 1 pl. (1957)
52. Résultats de l'expédition zoologique du Professeur Dr Hakan Lindberg aux îles du Cap-Vert durant l'hiver 1953-54 - Lépidoptères Geometridae. *Soc. scient. fem.*, Comment. biol. 16 (10), 8 p., 1 pl., 12 fig. (1957)
53. Nouvelles formes de Geometridae d'Europe occidentale et d'Afrique du Nord. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 26 : 190-192. (1957)
54. Note sur quelques Geometridae de l'Andohahelo (Lepidoptera). *Le Naturaliste malgache*, 9 : 87-90. (1957)
55. Une nouvelle sous-espèce de *Crocallis dardainaria* Donzel. *Lambillionea*, 57 : 51-55, 4 cartes. (1958)
56. Mission du Muséum dans les îles du golfe de Guinée - Entomologie-Lepidoptera Geometridae. *Bull. Soc. ent. France*, 63 : 100-109, 3 fig. (1958)
57. Les *Psilocerea* malgaches (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 63 : 220-229, 1 pl., 1 fig. (1959)
58. La répartition en France et en Belgique d'*Odezia atrata* Linné (Geometridae). *Alexanon*, 1 : 7-13, 1 carte. (1959)
59. Lépidoptères nouveaux pour le département des Ardennes. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 48 : 25-27. (1959)
60. Nouveaux *Archichlora* malgaches (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 64 : 175-178. (1960)
61. Sur deux Lépidoptères dont la survie est précaire dans les Ardennes françaises. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 49 : 61-62. (1960)
62. La position systématique d'"*Acasis*" *mariae* Stauder (Geometridae). *Alexanon*, 1 : 140-141. (1960)
63. Les *Asthenotrica* de Madagascar et de la Réunion (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 60 : 21-27. (1960)
64. Nouveaux *Drepanogynis* malgaches (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 65 : 104-109. (1960)
65. Troisième note sur les Lépidoptères des environs de Pont-de-l'Arche (Eure). *Alexanon*, 1 : 234-236. (1961)
66. Lépidoptères Geometridae capturés par P. Dardenne dans le département des Ardennes. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 50 : 58-60. (1961)

67. Captures de Geometridae faites par P. Dardenne dans le département de l'Yonne. *Alexanor*, 2: 19-21. (1961)
68. Nouveaux *Xenimpha* d'Afrique orientale, des Comores et de Madagascar (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 30: 145-147. (1961)
69. Trois nouveaux *Neocleora* de Guinée et du Cameroun (Lepidoptera Geometridae). *Bull. IFAN*, 23 (A): 493-495, 3 fig. (1961)
70. Mise à jour de la liste des Geometridae de France. *Alexanor*, 2: 117-124 et 147-154. (1962) (Fin du travail dans *Alexanor*, 3: 17-24 et 85-93. (1963)
71. Sur quelques Geometridae des Llanos de Urgel (Aragon). *Alexanor*, 2: 229-230. (1962)
72. Nouveaux Geometridae d'Aldabra. *Rev. fr. Entom.*, 29: 235-237. (1962)
73. *Eupithecia thalictrata* Pungeler, espèce nouvelle pour la France (Geometridae). *Alexanor*, 3: 39. (1963)
74. Nouveaux Larentiinae malgaches (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 68: 32-33. (1963)
75. Nouveaux Geometridae des Seychelles. *Lambillionea*, 62: 31-33. (1963)
76. Les noms de genres de Geometridae employés par Hübner dans son Systematisch-alphabetisches Verzeichniss. *Lambillionea*, 62: 53-37. (1964)
77. Lépidoptères Géométrides du Djebel Marrah. *Lambillionea*, 62: 58-60. (1964)
78. Lépidoptères Geometridae du Haut Sambirano (Madagascar). *Bull. Soc. ent. France*, 69: 253-258. (1965)
79. Corrections à ma mise à jour de la liste des Geometridae de France. *Alexanor*, 3: 376-377. (1965)
80. Note sur les Lépidoptères Geometridae. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 54: 22-23. (1965)
81. Nouveaux Geometridae de Madagascar et des Comores. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 34: 119-121. (1965)
82. Lépidoptères Geometridae du Tibesti. *Lambillionea*, 63: 25-40, 2 pl (1965)
83. Deuxième note sur les *Eupithecia* de Buré (Meurthe-et-Moselle). *Lambillionea*, 64: 34-35. (1965)
84. Description de quatre nouveaux Geometridae des Comores (Lep). *Bull. Soc. ent. France*, 70: 285-287. (1966)
85. Nouveaux Geometridae du Sud-Ouest de Madagascar. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 35: 216-221. (1966)
86. Note sur quelques Geometridae des Monts de Vaucluse. *Lambillionea*, 65: 35-41. (1966)
87. Description de trois nouveaux Geometridae du Congo. *Lambillionea*, 65: 72-75, 3 fig. (1966)
88. Un *Somatina* nouveau du Congo (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 66: 42-43. (1967)
89. Nouveaux Ennominae africains (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 66: 67-70. (1967)
90. Note sur les Geometridae de l'île de la Réunion (Lep). *Bull. Soc. ent. France*, 72: 289-291, 2 fig. (1968)
91. Sur quelques Geometridae de Sardaigne. *Alexanor*, 5: 231-232. (1968)
92. Sur cinq Geometridae de Corse. *Alexanor*, 5: 244-246. (1968)
93. Nouveau genre et nouvelles espèces de Geometridae malgaches. *Lambillionea*, 68: 25-28. (1968)
94. Lépidoptères (Geometridae) recueillis par E. W. Classey à Madère en août 1966. *Bol. Mus. mun. Funchal*, 22 (Art. 100): 32-33. (1968)
95. Sur quelques Geometridae de Sardaigne (2^e note). *Alexanor*, 6: 247-248. (1968)
96. Lépidoptères Geometridae des îles Galapagos recueillis par M. et Mme N. Leleup. *Lambillionea*, 69: 17-25, 5 fig. (1970)
97. Lepidoptera Geometridae du Tsaratanana (Madagascar Nord). *Mém. ORSTOM*, 37: 157-166, 2 pl. (1970)
98. Deuxième note sur les Lépidoptères Geometridae des îles Galapagos. *Lambillionea*, 71: 11-15, 4 fig. (1971)
99. Une chasse mémorable - Avec la description de deux nouveaux Geometridae du Cameroun. *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1971: 51-53, 2 fig. (1971)
100. Le genre *Epigelasma* (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 77: 89-98, 1 pl. (1972)
101. Les *Scopula* malgaches du groupe de *rubrosignaria* (Mabille) (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1972: 13-16. (1972)
102. Nouveaux Geometrinae de Côte-d'Ivoire (Lep. Geometridae). *Bull. IFAN*, 34 (A): 472-478, 4 fig. (1972)
103. Lepidoptera Geometridae de l'Andringitra (Madagascar Centre). *Bull. Soc. ent. France*, 77: 140-154, 2 pl. (1972)
104. Nouveaux Ennominae de l'Ouest du Cameroun (Lepidoptera Geometridae). *Ann. Fac. Sc. Cameroun*, 13: 67-76, 20 fig. (1972)
105. Nouveaux Ennominae du Cameroun (Lep. Geometridae). *Ann. Fac. Sc. Cameroun*, 14: 141-147, 14 fig. (1973)
106. Description de quatre nouveaux Ennominae du Cameroun (Lepidoptera Geometridae). *Ann. Fac. Sciences Cameroun*, 15-16: 57-62, 9 fig. (1974)
107. Description de deux nouveaux Ennominae de l'Afrique de l'Ouest (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 74: 34-37, 5 fig. (1974)
108. Un nouveau *Brachyglossina* marocain (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 74: 46-47. (1974)
109. Un nouvel *Idaea* ibéro-mauritanien (Geometridae). *Alexanor*, 9: 192. (1975)
110. Les *Piercia* du Cameroun (Lep. Geometridae Larentiinae). *Ann. Fac. Sciences Cameroun*, 18: 83-91 13 fig. (1975)
111. Nouveaux *Colocleora* du Cameroun et du Rwanda (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 75^{bis}: 40-47, 11 fig. (1975)
112. Note sur les *Melanotrophia*, *Pherotesia* et *Melanotesia* (Lep. Geometridae Ennominae). *Nouv. Rev. Ent.*, 6: 91-96, 12 fig. (1976)

113. Nouveaux *Zamarada* camerounais (Lep. Geometridae). *Ann. Fac. Sciences Yaoundé*, 19 : 97-100, 8 fig. (1976)
114. Un nouvel *Hyalochlora* (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 76 : 19-20. (1976)
115. Nouveaux Geometrinae éthiopiens (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. Ent. Mulhouse*, 1977 : 25-26. (1977)
116. Un nouveau Geometridae d'Israël. *Alexanor*, 9 : 290. (1977)
117. Sur quelques caractéristiques des *Eupithecia* néotropicaux (Lepidoptera Geometridae). Biogéographie et Evolution en Amérique tropicale. Colloque tenu à Paris le 31 mai, 1^{er} et 2 juin 1976 : 219-221. (1977).
118. Geometridae in Rougeot P. C., Missions entomologiques en Ethiopie 1973-1975. *Mém. Mus. nat. Hist. nat.*, Série A Zoologie, 105 : 30-36, 2 pl. (1977)
119. Une nouvelle sous-espèce des Moluques de *Cleora tenebrata* Fletcher (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1977 : 38-40, 3 fig. (1977)
120. Un nouvel *Oxydia* de Guyane (Lep. Geometridae Ennominae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1977 : 40, 1 fig. (1977)
121. *Nychiodes hispanica* ou *Nychiodes andalusiaris*? (Geometridae). *Alexanor*, 10 : 129-130. (1977)
122. Un nouveau genre de Geometrinae du Cameroun (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 77 : 49-51, 1 fig. (1977)
123. Contribution à la connaissance des *Cleora* africains (Lepid. Geometridae). *Ann. Fac. Sciences Cameroun*, 1976 : 113-120, 6 fig. (1977)
124. Deux nouvelles sous-espèces de *Pareulype berberata* Schiffermueller (Geometridae Laurentinae). *Alexanor*, 10 : 189. (1977)
125. Un nouvel *Idaea* des Comores (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1978 : 7. (1978)
126. Un nouvel *Eubordeta* (Lep. Geometridae Ennominae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1978 : 21, 1 fig. (1978)
127. Liste des Geometridae de Corse qui ne se trouvent pas en France continentale. *Alexanor*, 10 : 245-248. (1978)
128. Huit jours sur le Manengouba. *Bull. Soc. Lépid.*, fr. 2 : 5-12, 4 fig. (1978)
129. Un nouveau *Lobidioperyx* (Geometridae Larentinae). *Bull. Soc. Lépid. fr.*, 2 : 13-15, 2 fig. (1978)
130. Un Geometridae nouveau pour la faune européenne. *Bull. Soc. Lépid. fr.*, 2 : 16. (1978)
131. Nouveaux Sterrhinae africains et malgaches (Lep. Geometridae) *Nouv. Rev. Ent.*, 8 : 345-349. (1978)
132. Nouveaux *Zamarada* (Lepidoptera Geometridae Ennominae). *Nouv. Rev. Ent.*, 9 : 59-65, 28 fig. (1979)
133. Un nouveau *Drepanogynis* de Madagascar (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse* : 27-28, 2 fig. (1979)
134. Un nouveau *Betulodes* (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1979 : 28 (1979)
135. Un nouvel *Hyposidra* africain (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. Limn. Lyon*, 48 : 370-371, 3 fig. (1979)
136. Deux nouveaux Geometridae du Rwanda (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 79 : 15-16, 4 fig. (1979)
137. Lépidoptères Geometridae de l'Archipel des Comores. *Mém. Mus. nat. Hist. nat.*, série A Zoologie, 109 : 149-167, 1 pl. (1979)
138. Les *Dasystole* de l'Ecuador (Lep. Geometridae Ennominae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1979 : 33-36, 5 fig. (1979)
139. Description de trois nouveaux *Sphingomima* (Lep. Geometridae Ennominae). *Bull. Soc. ent. France*, 84 : 127-129, 7 fig. (1979)
140. *Dorsifulcrum*, nouveau genre de Geometridae africain (Lepidoptera) *Ann. Soc. ent. France* (N. S.) 15 : 357-370, 38 fig. (1979)
141. Un nouvel *Idaea* franco-ibérique (Lepidoptera Geometridae Sterrhinae). *Alexanor*, 11 : 177-178, 4 fig. (1980)
142. Un nouveau Larentinae du Natal (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. France*, 85 : 139-141, 2 fig. (1980)
143. Un nouveau *Lobocraspeda* (Lep. Geometridae Ennominae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1980 : 41-42, 3 fig. (1981)
144. Description de deux nouveaux *Ectropis* africains (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1981 : 9-10, 4 fig. (1981)
145. *Hypoxystis pluviana* dans les Ardennes françaises. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 70 : 132. (1981)
146. Mission entomologique du Musée Royal de l'Afrique Centrale aux Monts Uluguru. 26. Lepidoptera Geometridae. *Rev. Zool. afr.*, 95 (1) : 215-226, 7 fig. (1981)
147. Description d'un nouveau Larentinae du Cameroun (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. Limn. Lyon*, 50 : 124-125, 2 fig. (1981)
148. Nouveaux Ennominae d'Afrique Equatoriale (Lep. Geometridae). *Nouv. Rev. Ent.*, 11 : 111-114, 9 fig. (1981)
149. Mission P. Viette à la Grande Comore. Lep. Geometridae. *Bull. Soc. ent. France*, 85 : 266-273, 16 fig. (1981)
150. Un nouveau *Dyscia* du Maroc (Lep. Geometridae Ennominae). *Alexanor*, 12 : 95-96, 2 fig. (1981)
151. Deux nouveaux Geometridae du Natal et de l'Angola. *Lambillionea*, 80 : 93-95, 4 fig. (1981)
152. Nouveaux *Cleora* de l'archipel de la Sonde (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1981 : 33-35, 4 fig. (1981)
153. Un nuevo *Betulodes* del Ecuador (Lepidoptera Geometridae). *Publicaciones de la Sociedad ecuatoriana Francisco Campos*, 1980 : 44-46, 2 fig. (1981)
154. *Zernyia granataria* (Staudinger), nom correct pour *Gnophos econistoides* Zerny (Lep. Geometridae Ennominae). *Alexanor*, 12 : 133-134. (1981)
155. Note sur les *Ectropis* malgaches. *Rev. fr. Ent.*, (N. S.) 3 : 133-137, 11 fig. (1981)
156. Note sur le genre *Zeuctoboarmia* Prout (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 81 : 36-48, 16 fig. (1982)
157. Nouveaux Geometridae du Cameroun, du Natal et de Madagascar. *Bull. Soc. ent. France*, 86 : 207-211. (1982)

158. Mise à jour de la répartition d'*Odezia curata* en France (Lep. Geometridae). *Alexanor*, 12: 149-151. (1982)
159. Quatre nouveaux Larentinae du Maroc (Lep. Geometridae). *Alexanor*, 12: 182-184, 2 fig. (1982)
160. Les types de Geometridae décrits par Pierre Chrétien (Lepidoptera). *Alexanor*, 12: 207-208. (1982)
161. A propos du genre *Zeuctoboarmia* (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 82: 16. (1982)
162. Nouveaux *Odontopera* et *Colocleora* du Cameroun et du Rwanda (Lep. Geometridae Ennominae). *Bull. Soc. ent. France*, 87: 109-114, 8 fig. (1982)
163. *Klinzigidia dithecodes* n. gen., n. sp. de Geometridae africain (Lepid. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1982: 41-42, 2 fig. (1982)
164. Missions de M. P. C. Rougeot en Ethiopie et en République de Djibouti. Lepidoptera Geometridae 2. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 52: 10-21, 22 fig. (1983)
165. Contribution à l'inventaire des Lépidoptères de l'Aisne. Geometridae pris à Puisieux-et-Clanlieu. *Lambillionea*, 82: 34-40. (1983)
166. Les Papillons d'Europe peints d'après nature de Ernst et Engramelle et autres. *Miscell. ent.*, 49: 31-35. (1983)
167. Nouveaux Geometridae des Moluques, d'Afrique et d'Amérique de Sud. *Miscell. ent.*, 49: 7-70, 30 fig. (1983)
168. Un nouveau *Tephronia* d'Ethiopie (Lepidoptera Geometridae). *Rev. fr. Ent. (N. S.)* 5: 28, 3 fig. (1983)
169. Deux nouveaux Geometrinae africains (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent.*, 13: 109-112, 7 fig. (1983)
170. Deux nouveaux *Colocleora* du Congo (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 82: 82-86, 4 fig. (1983)
171. Nouveaux Ennominae néotropicaux (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*: 33-36, 9 fig. (1983)
172. Cinq grands Lépidoptéristes français du siècle dernier. *Bull. Soc. ent. France*, 88: 154-157. (1983)
173. Nouveaux *Zamarada* africains (Lepidoptera Geometridae Ennominae). *Lambillionea*, 83: 26-30, 13 fig. (1983)
174. Complément à la liste des Geometridae pris à Puisieux-et-Clanlieu (Aisne). *Lambillionea*, 83: 66. (1984)
175. Remplacement d'un nom de genre. *Bull. Soc. Linn. Lyon*, 53: 159. (1984)
176. Geometridae de Nevis (Lepidoptera). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1984: 27-29, 2 fig. (1984)
177. Description d'espèces nouvelles ou peu connues in Rougeot P.-C., *Missions entomologiques en Ethiopie 1976-1982*, Fasc. II, Geometridae. *Mém. Mus. nat. Hist. nat. (N. S.)*, Série A, Zool. 128: 11-12, 12 fig. (1984)
178. Nouveaux Geometridae d'Afrique centrale. *Lambillionea*, 84: 28-32 et 42-48, 21 fig. (1984)
179. Nouveaux Larentinae du Népal (Lep. Geometridae). *Miscell. ent.*, 50: 41-45, 13 fig. (1984)
180. Les types de Geometridae décrits par Daniel Lucas. *Miscell. ent.*, 50: 47-52. (1984)
181. Un nouvel *Asmate* du Nord de l'Inde (Lep. Geometridae). *Alexanor*, 13: 354, 2 fig. (1985)
182. Sur quelques Geometridae des Comores (Lepidoptera). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 2: 45-49, 7 fig. (1985)
183. Trois nouveaux *Scopula* du Natal (Lepid. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1985: 17-19, 6 fig. (1985)
184. Sur le genre *Berberodes* (Lepidoptera Geometridae). *Miscell. ent.*, 50: 133-134. (1985)
185. Nouveaux *Xyloperyx* du Cameroun, du Rwanda et du Kenya (Lepidoptera Geometridae). *Miscell. ent.*, 50: 135-139, 11 fig. (1985)
186. Un nouveau *Traminda* de Madagascar (Lepidoptera Geometridae). *Miscell. ent.*, 50: 140 (1985)
187. Deux nouveaux *Melanolophia* des Antilles (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 84: 100-104, 7 fig. (1985)
188. Note sur les Geometridae de l'île de Palawan (Lep.). *Nouv. Revue Ent. (N. S.)* 2: 251-259, 17 fig. (1985)
189. Sur la présence en France de *Scopula nemoraria* (Hbn) (Lep. Geometridae Sterrhinae). *Ent. gall.*, 1: 271. (1985)
190. Cinq nouveaux Geometridae de la Guadeloupe et de la Martinique. *Lambillionea*, 85: 54-61, 21 fig. (1985)
191. Nouveaux Ennominae du Congo (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1985: 59-64, 14 fig. (1985)
192. Avril en Catalogne. *Bull. Sciences Nat.*, 47: 16-17. (1985)
193. *Eupithecia pulchellata* Stephens (Lepidoptera Geometridae) dans le département des Ardennes. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 75: 37. (1986)
194. Sur quelques Lépidoptères Geometridae de Catalogne. *Bull. Sciences Nat.*, 50: 25. (1986)
195. Trois nouveaux *Luxiaria* africains (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1986: 33-35, 5 fig. (1986)
196. Nouveaux Geometridae des Petites Antilles (Lep.). *Lambillionea*, 86: 81-89, 22 fig. (1986)
197. Six nouveaux *Pigiopsis* (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 3: 243-249, 13 fig. (1986)
198. Note rectificative. *Bull. Sciences Nat.*, 52: 6. (1986)
199. Nouveaux Geometridae d'Afrique intertropicale (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 86: 116-126, 15 fig. (1986)
200. Trois nouveaux Ennominae du Cameroun, du Congo et du Népal (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1987: 1-4, 6 fig. (1987)
201. Les types de Lépidoptères Geométrides décrits ou figurés par Pierre Rambur. *Miscell. ent.*, 51: 33-40. (1987)
202. Sur des particularités propres aux mâles de quelques *Eupithecia* d'Amérique du Sud nouveaux ou déjà connus (Lepidoptera Geometridae). *Miscell. ent.*, 51: 45-54, 19 fig. (1987)
203. Nouveaux *Eupithecia* d'Amérique du Sud (Lepidoptera Geometridae). *Miscell. ent.*, 51: 55-65, 28 fig. (1987)
204. Nouveaux *Semiothisa* africains (Lepidoptera Geometridae). *Tinea*, 12, Suppl.: 276-284, 31 fig. (1987)
205. *Eupithecia pauxillaria* Boisduval, espèce réhabilitée (Lep. Geometridae). *Alexanor*, 15: 87-88, 1 fig. (1987)
206. Deux nouveaux Geometridae de Borneo. *Lambillionea*, 87: 105-108, 4 fig. (1987)

207. Sur quelques *Eupithecia* rarement signalés de France (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 87 : 132-134. (1987)
208. Un nouveau *Nadagara* de Bornéo (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 88 : 10-11, 2 fig. (1988)
209. Un nouveau *Cinophus* du Yemen (Lep. Geometridae). *Alexanor*, 15 : 227-228, 2 fig. (1988)
210. Trois nouveaux *Dyspteris* (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 5 : 141-144, 6 fig. (1988)
211. *Idaea distinctaria* Boisduval 1840 = *Idaea ruficostata* Zeller 1849 (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 88 : 104-107. (1988)
212. Nouveaux *Larentiinae* africains et malgaches (Lepidoptera Geometridae). *Miscell. ent.*, 51 : 85-102, 44 fig. (1988)
213. Nouveaux *Geometridae* de la Guadeloupe et de la Martinique (Lep.). *Miscell. ent.*, 51 : 103-109, 12 fig. (1988)
214. Expédition H. de Toulgoët en Guyane française (Lep. Geometridae). *Miscell. ent.*, 51 : 111-120, 10 fig. (1988)
215. Nouveaux *Geometridae* de l'Écuador, du Pérou et de la Bolivie (Lep.). *Miscell. ent.*, 51 : 121-127, 18 fig. (1988)
216. Une nouvelle sous-espèce de *Teora dothionis* Holloway (Lep. Geometridae). *Miscell. ent.*, 51 : 129-130. (1988)
217. Nouveaux *Geometridae* (Malaisie (Lepidoptera). *Lambillionea*, 88 : 171-173, 3 fig. (1989)
218. Nouveaux *Ennominae* d'Afrique intertropicale et de Madagascar (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 89 : 3-11, 14 fig. (1989)
219. Deux nouveaux *Geometridae* du Rwanda (Lepidoptera). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1989 : 17-19, 4 fig. (1989)
220. Un nouveau *Pherotesia* du Vénézuëla (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 7 : 97-98, 3 fig. (1990)
221. Un nouveau *Pero* de l'Écuador (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 90 : 68-69, 3 fig. (1990)
222. Un nouveau *Zamirada* de Tanzanie (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 90 : 70-71, 3 fig. (1990)
223. Un nouvel *Idaea* ibérique (Lepidoptera Geometridae). *Alexanor*, 16 : 387-388, 2 fig. (1990)
224. Deux nouveaux *Acrostathensis* (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1991 : 13-15, 5 fig. (1991)
225. Un nouveau *Racotis* africain (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1991 : 16. (1991)
226. Trois nouveaux *Larentiinae* du Malawi (Lep. Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N.S.)* 7(3) : 133-136, 11 fig. (1991)
227. Trois nouveaux *Geometrinae* d'Amérique du Sud (Lep. Geometridae). *Lambillionea*, 91(2) : 108-112, 10 fig. (1991)
228. Nouveaux *Ennominae* orientaux (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1991 : 22-24. (1991)
229. Sur la présence d'*Epirrhoe hastilata* Hb. en France (Lep. Geometridae). *Ent. gall.*, 2(4) : 212. (1991)
230. Lépidoptères *Geométrides* récoltés dans l'île de Principe par le Dr J. G. Canu. *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 8 (2) : 203-209, 7 fig. (1991)
231. Un nouveau *Lomographa* de Taiwan (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1992 : 8, 1 fig. (1992)
232. Quatre nouveaux *Ennominae* africains (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1992 : 9-10. (1992)
233. Nouveaux *Scopida* de la région éthiopienne (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, 92(1) : 78-88, 24 fig. (1992)
234. Sur le genre *Pycnostega*, avec description de nouvelles espèces (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 9(1) : 3-14, 22 fig. (1992)
235. Homonymie dans le genre *Scopula* (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 9(1) : 47. (1992)
236. *Amozola dislocata*, nouveau genre et nouvelle espèce de *Geometridae* africains (Lepidoptera). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 9(2) : 141-144, 2 fig. (1992)
237. Nouveaux *Ennominae* du Cameroun, du Natal et des Comores (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1992 : 37-39. (1992)
238. Combien d'espèces de Lépidoptères dans le monde ? *Alexanor*, 17 (7) : 447-448. (1992)
239. Un nouvel *Heterostegane* du Kenya (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1992 : 60, 1 fig. (1992)
240. Nouveaux *Geometridae* orientaux et africains (Lepidoptera). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1992 : 61-62. (1992)
241. Nouveaux *Ennominae* du Cameroun, du Rwanda, du Malawi et de Madagascar (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1993 : 30-33, 3 fig. (1993)
242. *Mimaplusta canui*, n. gen. et n. sp. de l'île de Socotra (Lepidoptera Geometridae Geometrinae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1993 : 49-50. (1993)
243. Deux nouveaux *Prasinocyma* d'Éthiopie (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1993 : 50. (1993)
244. Deux nouveaux *Cyclophora* du Pérou (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 10(1) : 55-58, 10 fig. (1993)
245. Nouveaux *Ennominae* indo-malais (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, XCIII : 316-320, 9 fig. (1993)
246. Nouveaux *Sterrhinae* de la Guyane française (Lep. Geometridae). *L'Entomologiste*, 49(5) : 255-260, 8 fig. (1993)
247. Un nouvel *Eupithecia* d'Amérique du Sud (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1993 : 62, 1 fig. (1993)
248. Nouveaux *Eupithecia* des Hautes Andes de l'Écuador (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 10 (3) : 305-311, 8 fig. (1993)
249. Un nouveau *Pingasa* du Malawi (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1994 : 12-13, 2 fig. (1994)
250. Nouveaux *Eupithecia* de l'Équateur, du Pérou et de la Bolivie (Lepidoptera Geometridae). *Sciences Nat.*, 81 : 19-22, 15 fig. (1994)
251. *Geometridae* (Lepidoptera) récoltés à Sokotra par le Dr J. -G. Canu. *Lambillionea*, XCIV : 389-393, 4 fig. (1994)
252. Un nouveau *Chlorolyphica* du Sikkim. *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1994 : 65. (1994)

253. Un nouvel *Idaea* d'Asie centrale (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1994: 66. (1994)
254. Deux nouveaux *Pero* du Vénézuéla et de Cuba (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1994: 85-86, 4 fig. (1994)
255. Un nouveau *Ctenophos* du Nord-Ouest de l'Inde. *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1995: 22. (1995)
256. Dix nouveaux Ennominae d'Afrique et d'Indonésie (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1995: 55-58. (1995)
257. Deux nouveaux Geometridae de la Guadeloupe (Lep.). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1995: 67-69, 3 fig. (1995)
258. Un nouveau *Cleora* du Cameroun (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1995: 70, 1 fig. (1995)
259. Trois nouveaux Ennominae de Bioko (Fernando Poo) (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, Centenaire 1996: 16-18, 7 fig. (1996)
260. Deux nouveaux *Menophra* africains (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1996: 21-24, 4 fig. (1996)
261. Un nouveau *Scotopteryx* de Sibérie orientale (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1996: 24. (1996)
262. Six nouveaux *Xenimpia* (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, XCVI: 387-390, 11 fig. (1996)
263. Nouveaux Geometrinae d'Afrique et de Madagascar (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1996: 59-61. (1996)
264. Réfutations de synonymies (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, XCVI (1): 107. (1996)
265. Cinq nouveaux Larentiinae africains (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1997: 31-32. (1997)
266. Deux nouveaux *Zamarada* du Congo (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1997: 49-50. (1997)
267. Un nouveau *Rhodometra* d'Ethiopie (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1997: 50. (1997)
268. Dix nouveaux Ennominae africains (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1997: 51-54. (1997)
269. Mise sur Internet des Géométrides de la Guadeloupe et de la Martinique. *The SEL*. XIth Congress of Lepidopterology (Mars 1998): 54. (1998)
270. Lépidoptères Géométrides récoltés par le Dr J.-G. Canu dans l'île de Bioko (ex Fernando Poo). *Lambillionea*, XCVIII (2): 287. 12 fig. (1998)
271. Un nouveau *Zamarada* du Vietnam (Lep. Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1998: 26, 2 fig. (1998)
272. Quatre nouveaux *Zamarada* (Lepidoptera Geometridae) *Lambillionea*, XCVIII (3): 477-479, 4 fig. (1998)
273. Un nouveau *Zamarada* de Côte d'Ivoire (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1998: 40. (1998)
274. Mise en synonymie abusive de *Lomographa laurentschwartzi* (Herbulot). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*: 3. (1999)
275. Cinq nouveaux *Cleora* (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 1999: 37-41, 9 fig. (1999)
276. Nouveaux Geometridae de l'île de Bioko, Guinée Equatoriale (Lepidoptera). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 16 (2): 147-155, 3 fig. (1999)
277. Sept nouveaux Geometridae africains (Lepidoptera). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 2000: 21-26, 13 fig. (2000).
278. Nouveaux Géométrides de Madagascar (Lepidoptera Geometridae). *Nouv. Rev. Ent. (N. S.)* 16 (4): 303-309, 6 fig. (2000)
279. Nouveaux Geometridae néotropicaux (Lepidoptera) *Lambillionea*, CI (1): 103-106, 10 fig. (2000)
280. Nouveaux Larentiinae et Ennominae africains (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 57 (4): 73-78, 15 fig. (2001)
281. On Neotropical *Eupithecia*. *Spixiana*, 24(3): 196. (2001)
282. Huit nouveaux Geometridae d'Amérique du Sud, d'Afrique centrale et orientale et d'Asie du Sud-Est (Lepidoptera). *Lambillionea*, CII (4): 451-458, 19 fig. (2002)
283. Un nouveau *Cleora* de Guinée Equatoriale (Lepidoptera Geometridae). *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, 59 (1): 14. (2003)
284. Nouveaux Geometridae de Tanzanie (Lepidoptera). *Lambillionea*, CIII (1): 126-132, 14 fig. (2003)
285. Nouveau nom pour un *Eupithecia* pour cause d'homonymie (Lepidoptera Geometridae). *Lambillionea*, CIII: 167. (2003)
286. Un lépidoptère nouveau pour le département des Ardennes: *Eupithecia expallidota* Doubleday. *Bull. Soc. Hist. nat. Ardennes*, 94: 92-93. (2004)