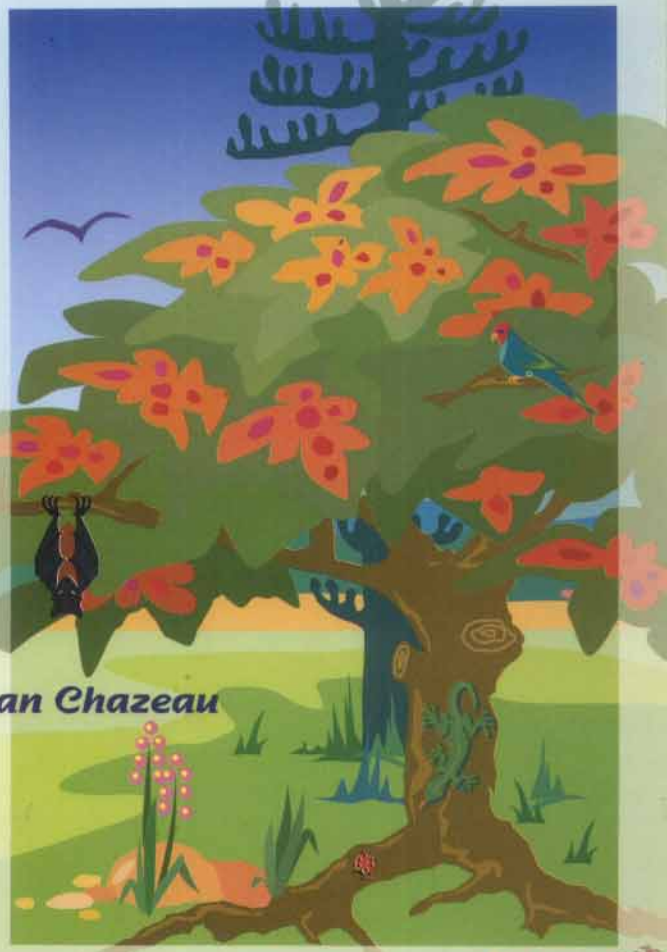


Bibliographie indexée de la faune terrestre de Nouvelle-Calédonie

Systématique,
écologie et biogéographie



Jean Chazeau

Bibliographie indexée de la faune terrestre de Nouvelle-Calédonie

*Systématique,
écologie et biogéographie*

Jean Chazeau

***Bibliographie indexée
de la faune terrestre
de Nouvelle-Calédonie***

*Systématique,
écologie et biogéographie*

Éditions de l'ORSTOM

INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION

PARIS 1995

Coordination : J. Thomas - J.P. Mermoud
Impression : Atelier de Reprographie, ORSTOM Nouméa
Couverture : ICP, Nouméa
Reliure : IRN, Nouméa

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les "copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective" et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, "toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite" (alinéa 1er de l'article 40).
Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

Bibliographie indexée de la faune terrestre de Nouvelle-Calédonie

Systématique, écologie et biogéographie

Les chercheurs et les étudiants qui s'intéressent à la faune de la Nouvelle-Calédonie sont confrontés à la difficulté de trouver une bibliographie actualisée et raisonnablement exhaustive. La littérature est dispersée, dans le temps comme dans la presse scientifique. La consultation des grandes bases de données informatisées n'est pas accessible à tous et, en matière de zoologie descriptive, ce mode de recherche est souvent décevant.

On présente ici plus de 900 travaux portant sur la faune terrestre, dans les domaines de la systématique (description des taxons) de l'écologie et de la biogéographie. On y comprend une partie de l'information sur la zone littorale, mais on exclut les espèces de poissons et crustacés véritablement marins. Les articles de large vulgarisation parus dans la presse quotidienne n'ont pas été pris en compte parce que les données qu'ils contiennent se retrouvent dans des documents plus complets ou plus pédagogiques. De même, les articles de zoologie agricole qui n'apportent pas d'informations faunistiques, biogéographiques ou écologiques originales n'ont pas été retenus.

Ce catalogue reste certainement incomplet. On y trouvera cependant, pour les domaines traités, une information sensiblement plus fournie et plus détaillée que celle offerte par les bibliographies déjà parues.

Utilisation du catalogue

- 1 - Les références bibliographiques sont classées dans l'ordre alphabétique croissant des noms d'auteurs. Pour chaque auteur, elles sont classées dans l'ordre croissant des dates de parution.
- 2 - Ces références sont accompagnées par des mots-clés.
- 3 - Un index de mots-clés, renvoyant aux numéros des références, est situé en fin de document.

Remerciements

Plusieurs chercheurs m'ont aimablement indiqué des références dans leur domaine de compétence : qu'ils trouvent ici l'expression de ma gratitude.

Mots-clés : bibliographie ; zoologie ; milieu terrestre ; Nouvelle-Calédonie ; Pacifique Sud.

Un peu d'histoire

L'étude de la Nouvelle-Calédonie a commencé dès l'annexion par la France, en 1853, de la grande terre et des îles voisines, les Loyauté, les Belep et l'Île des Pins. Les missionnaires et les marins ont été les véritables pionniers de cette recherche, comme récolteurs et comme auteurs : c'est à eux et à leurs correspondants que l'on doit l'élan et l'activité soutenue de la période 1860-1890.

Après un assoupissement temporaire au tournant du siècle, les études faunistiques ont retrouvé dès les années dix un bon rythme de croissance, entretenu par les expéditions scientifiques de quelques grands muséums et de nombreux voyageurs scientifiques. Au premier rang de ces explorations se place le voyage de SARASIN et ROUX, qui est à l'origine des ouvrages zoologiques de la série *Nova Caledonia* (1913-1926).

L'implantation en 1946 d'une structure scientifique permanente (l'Institut Français d'Océanie, aujourd'hui l'ORSTOM), sa collaboration avec le Muséum national d'Histoire naturelle et une politique d'accueil libérale envers les scientifiques français et étrangers ont joué un rôle important pour la connaissance scientifique des faunes de la Nouvelle-Calédonie dans la seconde moitié du siècle.

État des connaissances

La faune décrite aujourd'hui compte moins de 5000 espèces : inventaire très incomplet si on le compare à celui de la flore, puisque plus de 3000 phanérogames ont été déjà répertoriés. Les découvertes des dix dernières années laissent penser qu'une estimation modérée de la faune locale devrait être trois à cinq fois supérieure. A ce jour, trois embranchements n'ont pas été recensés : les Cnidaires (Hydraria) en eaux douces, les Tardigrades et les Onychophores. Plusieurs embranchements présentent des lacunes importantes : les représentants des Amphibiens et des serpents terrestres sont des envahisseurs récents, les mammifères sont restreints aux Chiroptères et aux commensaux de l'homme. On ne connaît pas de Polychètes d'eaux douces, ni de Protoures, Plécoptères, Zoraptères, Grilloblattes, Strepsiptères, ou Mécoptères. Les lacunes sont encore plus nombreuses aux niveaux taxonomiques inférieurs, mais il est difficile de faire la part des absences réelles et de celles qui traduisent simplement notre ignorance.

L'intérêt de cette faune tient à son endémisme et au caractère archaïque de plusieurs groupes. Le pourcentage d'oiseaux endémiques est relativement élevé (31%) et la diversité générique et spécifique est très grande chez les reptiles, Gekkonidae et Scincidae, endémiques à près de 80%. Plusieurs groupes d'invertébrés montrent une diversité très élevée et un très fort taux d'endémisme (60% à 100%). Les exemples d'une grande originalité et la persistance de caractères archaïques sont fréquents parmi les Gastéropodes, les Araignées, les Entognathes (Collemboles), chez la plupart des groupes d'insectes peu mobiles (Blattes, Phasmes, Dermoptères,

nombreuses familles parmi les Coléoptères), mais aussi chez les Lépidoptères plus mobiles (Hepialidae, Micropterigidae). Ces traits de la faune correspondent à la spécificité de la flore qui la supporte. Ils s'expliquent par l'origine gondwanienne de la Nouvelle-Calédonie, par un très long isolement de toute masse continentale (80 millions d'années), par le compartimentage de son relief montagneux, et par l'originalité d'une grande partie des sols, issus des roches ultrabasiques mises en place à la fin de l'Éocène.

Diversité et conservation de la faune en Nouvelle-Calédonie

Le paradoxe d'une faune néo-calédonienne bien moins diversifiée et originale que la flore, qui intriguait les biogéographes il y a seulement une quinzaine d'années, n'en est plus un aujourd'hui. Les données récentes de la paléontologie et les révisions des faunes terrestres, fondées sur les méthodologies modernes, s'accordent sur le même modèle : à un substrat faunistique très ancien, qui a pu évoluer sur place pendant une longue période, sont venus se superposer des éléments faunistiques modernes appartenant à des groupes plus mobiles, provenant d'origines géographiques multiples.

La taille de la Nouvelle-Calédonie est modeste mais la diversité et l'originalité de la flore et de la faune en font un des dix « points sensibles » de la planète en matière de conservation des forêts tropicales. Les extinctions impressionnantes de vertébrés, que les paléontologues observent dans le Pléistocène récent, témoignent des conséquences de l'agression anthropique sur des milieux insulaires particulièrement fragiles. Les contributions scientifiques peuvent jouer dans ce contexte un rôle positif, en identifiant les milieux pour lesquels des mesures de conservation sont une nécessité et une priorité, et en fournissant aux gestionnaires des éléments de décision objectifs et hiérarchisés.

On doit espérer que les travaux qui seront publiés d'ici la fin du siècle s'inscrivent dans cette perspective.

Nouméa, Mars 1995

Indexed Bibliography of the New Caledonian Terrestrial Fauna Systematic, Ecology and Biogeography

Researchers and students of the fauna of New Caledonia often find it difficult to get their hands on up-to-date and reasonably comprehensive bibliographies on the subject. The various publications are scattered throughout the scientific press and were published at widely different times. The vast computerized data-bases are not available to everyone, and, particularly concerning descriptive zoology, the information they provide is often disappointing.

We have catalogued here over 900 publications dealing with the terrestrial fauna of New Caledonia from the point of view of the description of taxa, of ecology, and of biogeography. We included a portion of the data available for the coastal zone, but excluding fish and crustaceans of a purely marine nature. We did not include articles published in the daily press and aimed at the layman, since the information likely to be found there is amply duplicated in the more scientific and educational papers listed. Similarly, we have left out any articles on agricultural zoology which do not present any original data on fauna, ecology, or biogeography.

This catalogue is by no means complete. Yet, for the subjects covered, one will find there more detailed and comprehensive information than has so far been offered by published bibliographies.

Using the catalogue

- 1 - Bibliographical references are given in alphabetical order by authors' name. For each author, they are listed in chronological order of publication.
- 2 - Each reference is complemented by key-words.
- 3 - A key-word index, at the end of the book, sends the reader back to the relevant reference numbers.

Acknowledgements

Several researchers kindly pointed out references in their respective fields. I would like to thank them here for their assistance.

Key-words : bibliography ; zoology ; terrestrial environment ; New Caledonia ; South Pacific.

A bit of history

The scientific study of New Caledonia began when France took possession of New Caledonia's main island and the neighbouring island groups of the Loyalties, Belep and Isle of Pines. Missionaries and seamen were the true pioneers of research, as specimen gatherers and as writers. The scientifically very active period of 1860-1890 was the result of their enthusiasm and assiduity, and of that of their correspondents.

Following a fallow period at the turn of the century, fauna study resumed and grew, with some major museums sponsoring scientific expeditions and the efforts of individual enthusiasts. Most notable among these expeditions was the voyage of Sarasin and Roux, from which sprang the publication of the scientific works of the series *Nova Caledonia* (1913-1926).

A permanent scientific research organisation was established in New Caledonia in 1946 : the *Institut Français d'Océanie*, now known as ORSTOM. It worked in close collaboration with the National Museum of Natural History, it welcomed the participation of French as well as foreign scientists, and has played and continues to play an important role in developing scientific knowledge concerning, among other subjects, the fauna of New Caledonia.

State of the art

The New Caledonian fauna, as described today, comprises less than 5000 species : a very incomplete inventory, if one compares it with that of the flora, where over 3000 phanerogams have been identified. Discoveries made during the past decade would tend to indicate that a conservative estimate would be closer to three to five times this number. To date, three phyla have not been catalogued : Cnidaria (Hydraria) in fresh water, Tardigradia and Onychophora. Several phyla are very incompletely documented: amphibians and land snakes are recent arrivals ; mammals are limited to the Chiroptera, and man's domestic animals. There are no known fresh water Polychaeta, nor Protura, Plecoptera, Zoraptera, Grylloblattodea, Strepsiptera or Mecoptera. The gaps in current knowledge are even more pronounced among the lower taxonomic levels, but it is difficult to establish whether certain taxa are simply absent or whether we have failed so far to identify them.

The interest of the fauna of New Caledonia lies in its endemic nature, and in the archaic character of some of the groups. The percentage of endemic birds is reasonably high (31%), while the generic and specific diversity is very pronounced among reptiles, with Gekkonidae and Scincidae endemic for nearly 80%. Several groups of invertebrates possess a great diversity and are highly endemic (60 to 100%). There are frequent examples of great originality and persistence of archaic characteristics among Gasteropods, Arachnida, Entognath (Collembola), as among most of the slow-moving insects (Blattodea, Phasmatodea, Dermaptera, many of the Coleoptera) and some of the more mobile Lepidoptera (Hepialidae,

Micropterigidae). These characteristics of the fauna mirror the specificity of the flora that is its habitat. They can be explained by the Gondwanan origin of New Caledonia, by the length of its isolation from contact with any continental mass (80 million years), by its rugged, highly compartmented terrain, and by the unique nature of many of its soils, derived from ultramafic rocks dating back to the end of the Eocene era.

Diversity and conservation of New Caledonia's fauna

The paradox that puzzled scientists as recently as fifteen years ago, namely that of a fauna less diversified and less original than the flora, is no longer considered so today. New paleontological data and revised inventories of terrestrial fauna based on modern methodology agree on a broad picture : a very ancient animal population, having probably evolved *in situ* over a very long period of time, to which have been added a more modern fauna, belonging to more mobile groups, and originating from a variety of geographical locations.

The overall size of New Caledonia is not great, but the originality and diversity of its flora and fauna have justified it being classified as one of the planet's ten "hot spots" for tropical forest conservation. The awesome extinctions of vertebrates observed by paleontologists for the recent Pleistocene demonstrate the consequences of man's brutal handling of fragile island ecosystems. In this context, scientific research might have a positive role to play by identifying those habitats that are most in need of conservation measures, and helping the various decision makers and planners to define priority objectives and needs.

One might hope that those scientific papers which are to be published before the end of the century will contribute to this process.

1. ACKERY P.R. ; TAYLOR H. ; RENEVIER A. 1989. The milkweed butterfly *Parantica pumila* (Boisduval) - its biology and distribution in relation to the biogeography of Vanuatu. *J. nat. Hist.*, 23 : 713-723.
Insecta Lepidoptera Nymphalidae biogéographie
2. AHMAD I. ; KHAN N.A. 1980. Two new genera of the subfamily Pentatominae (Heteroptera : Pentatomidae) from the Australian region. *Rec. s. aust. Mus.*, 18 (3) : 83-90.
Insecta Hemiptera Pentatomidae
3. ALEXANDER C.P. 1921. New or little-known Tipulidae (Diptera). - VII. Australasian species. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (9) 8 : 546-563.
Insecta Diptera Tipulidae
4. ALEXANDER C.P. 1924. New or little-known Tipulidae (Diptera). - XIX. Australasian species. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (9) 13 : 33-49.
Insecta Diptera Tipulidae
5. ALEXANDER C.P. 1929. New or little known Tipulidae from New Caledonia and Samoa. *Encycl. Entomol. (B) II*, 5 : 83-92.
Insecta Diptera Tipulidae
6. ALEXANDER C.P. 1932. Check list of Tipulidae of Oceania. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 9 (21) : 3-12.
Insecta Diptera Tipulidae biogéographie
7. ALEXANDER C.P. 1934a. New or little-known Tipulidae from eastern Asia (Diptera), XIX. *Philipp. J. Sci.*, 54 : 309-342.
Insecta Diptera Tipulidae
8. ALEXANDER C.P. 1934b. New or little-known Tipulidae from eastern Asia (Diptera), XX. *Philipp. J. Sci.*, 54 : 433-471.
Insecta Diptera Tipulidae
9. ALEXANDER C.P. 1945. New or little known Tipulidae from New Caledonia (Diptera). *Proc Hawaii. entomol. Soc.*, 12 : 235-244.
Insecta Diptera Tipulidae
10. ALEXANDER C.P. 1948a. New or insufficiently known crane-flies from New Caledonia (Diptera : Tipulidae), Part 1. *Ann. entomol. Soc. Am.*, 41 (1) : 137-148.
Insecta Diptera Tipulidae
11. ALEXANDER C.P. 1948b. The craneflies of New Caledonia (Diptera, Tipulidae). *Trans. R. entomol. Soc. Lond.*, 99 : 361-393.
Insecta Diptera Tipulidae
12. ALEXANDER C.P. 1951. New or little-known Tipulidae (Diptera). - LXXXIX. Oriental-Australasian species. *Ann. Mag. nat. Hist.*, Ser. 12, 4 : 576-606.
Insecta Diptera Tipulidae
13. ALEXANDER C.P. 1966. Undescribed species of nematocerous Diptera. Part XIII. *Bull. Brooklyn entomol. Soc.*, 58 : 133-138.
Insecta Diptera Tipulidae

14. ALEXANDER C.P. 1971. New or insufficiently known Australian crane flies. I (Tipulidae, Diptera). *Studia entomol. (N.S.)*, 14 : 267-318.
 Insecta Diptera Tipulidae
15. ALEXANDER C.P. 1978a. New or insufficiently known Australasian crane flies. III. (Tipulidae, Diptera). *Studia entomol. (N.S.)*, 20 : 99-139.
 Insecta Diptera Tipulidae
16. ALEXANDER C.P. 1978b. New or insufficiently known Australasian crane flies. IV. (Diptera, Tipulidae). *Studia entomol. (N.S.)*, 20 : 141-175.
 Insecta Diptera Tipulidae
17. ANCEY C.F. 1882. Classification des formes hélicoïdes de la Nouvelle-Calédonie. *Le Naturaliste*, 4 : 85-87.
 Mollusca Gastropoda
18. ANCEY C.F. 1888a. Catalogue raisonné des Mollusques néo-calédoniens publiés jusqu'à ce jour, et compris par les auteurs dans les genres *Hyalinia*, *Helix*, *Diplomphalus*, etc. *Bull. Soc. malacol. Fr.*, 5 : 357-376.
 Mollusca Gastropoda
19. ANCEY C.F. 1888b. Nouvelles contributions malacologiques. *Bull. Soc. malacol. Fr.*, 5 : 341-356.
 Mollusca Gastropoda
20. ANDERSON C. 1925. Notes on the extinct chelonian *Meiolania*, with a record of a new occurrence. *Rec. aust. Mus.*, 14 (4) : 223-242.
 Reptilia Chelonia fossile
21. ANDERSSON L.G. 1908. Two new lizards (*Eurydactylus* and *Lygosoma*) from New Caledonia. *Ark. Zool. sven. Vetenskapakad. Stockholm*, 4 (14) : 1-5.
 Reptilia Squamata Scincidae
22. ANDRE E. 1889. Hyménoptères nouveaux appartenant au groupe des Formicides. *Rev. entomol.*, 8 : 217-231.
 Insecta Hymenoptera Formicidae
23. ANDRE M. 1933. Note sur un Tétranyque nuisible au cotonnier en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.*, Sér. 2, 5 (4) : 302-308.
 Arachnida Acari Tetranychidae ravageurs
24. ANDRE M. 1959. Note complémentaire sur *Tetranychus neocaledonicus* André. *Acarologia*, 1 (1) : 53-55.
 Arachnida Acari Tetranychidae ravageurs
25. ANGEL F. 1935. Liste des reptiles récoltés par la Mission Aubert de la Rüe aux Nouvelles-Hébrides ou dans les îles voisines. *Bull. Mus. Hist. nat.*, Sér. 2, 7 : 54-56.
 Reptilia Squamata Scincidae
26. ASH L.R. 1968. The occurrence of *Angiostrongylus cantonensis* in frogs of New Caledonia with observations on paratenic metastrongyles. *J. Parasitol.*, 54 : 432-436.
 Amphibia Angiostrongylus parasitisme santé

27. BALFOUR-BROWNE J. 1939. New and rare species of aquatic Coleoptera from New Caledonia. Dytiscidae and Palpicornia. *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 2*, 3 : 370-376.
 Insecta Coleoptera Palpicornia Dytiscidae
28. BALFOUR-BROWNE J. 1945. Aquatic Coleoptera of Oceania (Dyticidae, Gyrinidae, and Palpicornia). *Bishop Mus. occas. Pap.*, 18 (7) : 103-132.
 Insecta Coleoptera Dytiscidae Gyrinidae
29. BALOGH J. ; BALOGH P. 1983. New Oribatids (Acari) from the Pacific Region. *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.*, 29 (4) : 303-325.
 Arachnida Acari Oribates
30. BALOGH P. 1978. New *Archemorus* species (Araneae : Argyopidae). *Acta Zool. Acad. Sci. Hung.*, 24 (1-2) : 1-25.
 Arachnida Araneae Argyopidae
31. BALOGH P. 1979. On the geographical distribution of the *Archemorus* species (Araneae, Argyopidae). *Opusc. Zool. Bp.*, 16 (1-2) : 67-76.
 Arachnida Araneae Argyopidae biogéographie
32. BALOUET J.-C. 1984a. Paléontologie des vertébrés terrestres de Nouvelle-Calédonie et paléobiogéographie du Pacifique sud ouest. *Thèse 3^e Cycle, Univ. Paris VI*, n° 84 39, (9) + 77 + 7 p.
 Vertébrés fossile biogéographie
33. BALOUET J.-C. 1984b. Les étranges fossiles de Nouvelle-Calédonie. *La Recherche*, 15 (153) : 390-392.
 Vertébrés fossile
34. BALOUET J.-C. 1987. Extinctions des vertébrés terrestres de Nouvelle-Calédonie. *Mém. Soc. géol. Fr., N.S.*, 150 : 177-183.
 Vertébrés fossile conservation
35. BALOUET J.-C. ; BUFFETAUT E. 1987. *Mekosuchus inexpectatus* , n. g., n. sp., crocodilien nouveau de l'Holocène de Nouvelle-Calédonie. *C.R. Acad. Sci. Paris*, Sér. 2, 304 (14) : 853-856, 1 pl.
 Reptilia Crocodylia fossile
36. BALOUET J.-C. ; OLSON S.L. 1989. Fossil birds from late quaternary deposits in New Caledonia. *Smithson. Contrib. Zool.*, 469 : iv+38 p.
 Aves fossile conservation
37. BANKS N. 1941. Psammocharidae from the Solomon Islands, Prince of Wales Island, and New Caledonia. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 16 (10) : 231-245.
 Insecta Hymenoptera Psammocharidae
38. BARANOV N. 1934. Zur Kenntniss der parasitären Raupenfliegen der Salomonen, Neubritanniens, der Admiralitäts-Inseln, der Fidschi-Inseln und Neukaledoniens, nebst einer Bestimmungstabelle der orientalischen Sturmia-Arten. *Vet. Arh.*, 4 : 472-485.
 Insecta Diptera Tachinidae biogéographie parasitisme

39. BARBOZA DU BOCAGE J.V. 1873a. Note sur quelques Geckotiens nouveaux ou peu connus de la Nouvelle-Calédonie. *J. Sci. math. phys. nat. Lisboa*, 4 : 201-207.
Reptilia Squamata Gekkonidae
40. BARBOZA DU BOCAGE J.V. 1873b. Sur quelques sauriens nouveaux de la Nouvelle-Calédonie et de l'Australie. *J. Sci. math. phys. nat. Lisboa*, 4 : 228-232.
Reptilia Squamata Gekkonidae
41. BARBOZA DU BOCAGE J.V. 1881. Nota sobre a synonymia de algunos Saurios da Nova Caledonia. *J. Sci. math. phys. nat. Lisboa*, 8 : 126-132.
Reptilia Squamata Gekkonidae
42. BARKER S. 1975. Revision of the genus *Astraeus* Laporte & Gory (Coleoptera : Buprestidae). *Trans. r. Soc. S. Aust.*, 99 (3) : 105-142.
Insecta Coleoptera Buprestidae
43. BARRACLOUGH D.A. 1991. Diptera Tachinidae Dexiini of New Caledonia. The genus *Senostoma* Macquart. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)149 : 335-341.
Insecta Diptera Tachinidae
44. BARRAU J. ; DEVAMBEZ L. 1957. Quelques résultats inattendus de l'acclimatation en Nouvelle-Calédonie. *Terre et Vie*, 104 : 324-334.
Vertébrés Arachnida Acari Ixodoidea
45. BARTLETT A.D. 1862. Notes on the habits and affinities of the Kagu (*Rhinochetus jubatus*). *Proc. zool. Soc. Lond.* : 218.
Aves Rhynochetidae
46. BARTMANN W. ; MINUTH E. 1979. Ein lebendgebärender Gecko, *Rhacodactylus trachyrhynchus* Bocage 1873 aus Neukaledonien (Reptilia : Sauria : Gekkonidae). *Salamandra*, 15 : 58-60.
Reptilia Squamata Gekkonidae
47. BATSON B.S. 1986. A small iridescent virus (*Iridovirus*) from *Simulium neornatipes* Dumbleton (Diptera : Simuliidae) in the South Pacific Island of New Caledonia. *J. Invertebr. Pathol.*, 48 : 384-387.
Virus Iridovirus Insecta Simuliidae parasitisme
48. BAUER A.M. 1985a. Notes on the taxonomy, morphology and behavior of *Rhacodactylus chahoua* (Bavay) (Reptilia : Gekkonidae). *Bonn. zool. Beitr.*, 36 (1-2) : 81-94.
Reptilia Squamata Gekkonidae éthologie
49. BAUER A.M. 1985b. An annotated bibliography of New Caledonian herpetology. *Smithson. herpetol. Inf. Serv.*, 66 : 1-15.
Reptilia bibliographie
50. BAUER A.M. 1985c. Les Geckos de Nouvelle-Calédonie. *Multigr., Univ. Calif. Berkeley* : 10 p., 1 tab., 4 fig.
Reptilia Squamata Gekkonidae

51. BAUER A.M. 1987. Note on geographic distribution : *Ramphotyphlops braminus*. *Herpetol. Rev.*, 18 (2) : 41.
 Reptilia Serpentes Typhlopidae biogéographie
52. BAUER A.M. 1988. Reptiles and the biogeographic interpretation of New Caledonia. *Tuatara*, 30 : 39-50.
 Reptilia biogéographie
53. BAUER A.M. 1990. Phylogenetic systematics and biogeography of the Carphodactylini (Reptilia : Gekkonidae). *Bonn. Zool. Monogr.*, 30 : 1-220.
 Reptilia Squamata Gekkonidae évolution biogéographie
54. BAUER A.M. 1994. Familia Gekkonidae (Reptilia, Sauria). *Das Tierreich*, 109 : 306 p.
 Reptilia Squamata Gekkonidae biogéographie bibliographie
55. BAUER A.M. ; DEVANEY K.D. 1987a. Comparative aspects of diet and habitat in some New Caledonian Lizards. *Amphib. Reptil.*, 8 : 349-364.
 Reptilia Squamata écologie biotope
56. BAUER A.M. ; DEVANEY K.D. 1987b. Convergence and mimicry in sea snakes and other New Caledonian Reef organisms : 43-48. In : *Van Gelder J.J. ; Strijbosch H. ; Bergers P.J.M.(ed.)*, *Proc. 4th ordinary gen. Meet. S.E.H., Nijmegen 1987*.
 Reptilia Squamata Serpentes évolution
57. BAUER A.M. ; DOHERTY J. ; RUSSELL A.P. 1992. Vocalizations of the New Caledonian giant gecko, *Rhacodactylus leachianus*. *Amphib.-Reptil.*, 13 : 412-417.
 Reptilia Squamata Gekkonidae éthologie
58. BAUER A.M. ; RENEVIER A. ; SADLIER R.A. 1992. *Caledoniscincus austrocaledonicus* (Reptilia : Scincidae) from Ile Surprise, D'Entrecasteaux Reefs, New Caledonia. *Pac. Sci.*, 46 (1) : 86-89.
 Reptilia Squamata Scincidae biogéographie
59. BAUER A.M. ; RUSSELL A.P. ; DOLLAHON N.R. 1993. Function of the mite pocket of lizards : a reply to E.N. Arnold. *Can. J. Zool.*, 71 : 865-868.
 Reptilia Squamata Gekkonidae évolution parasitisme Acari
60. BAUER A.M. ; SADLIER R.A. 1993. Systematics, biogeography and conservation of the lizards of New Caledonia. *Biodivers. Lett.*, 1 (3-4) : 107-122.
 Reptilia Squamata Scincidae Gekkonidae biogéographie
61. BAUER A.M. ; SADLIER R.A. 1994. The terrestrial herpetofauna of the Ile des Pins, New Caledonia. *Pac. Sci.*, 48 (4) : 353-366.
 Reptilia Squamata Chelonia Serpentes Scincidae Gekkonidae biogéographie
62. BAUER A.M. ; VINDUM J.V. 1990. A checklist and key to the Herpetofauna of New Caledonia with remarks on biogeography. *Proc. Calif. Acad. Sci.*, 47 : 17-45.
 Reptilia Amphibia biogéographie catalogue
63. BAVAY A.R. 1869. Catalogue des reptiles de la Nouvelle-Calédonie et description d'espèces nouvelles. *Mém. Soc. linn. Normandie*, 15 : 1-37.
 Reptilia catalogue

64. BAYLAC M. ; MATILE L. 1988. Diptères Anisopodoidea Mycetobiidae de Nouvelle-Calédonie. In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 83-87.
 Diptera Anisopodoidea Mycetobiidae
65. BAYLAC M. ; MATILE L. 1990. Un nouveau *Mycetobia* de Nouvelle-Calédonie (Diptera : Anisopodoidea : Mycetobiidae). *Ann. Soc. ent. Fr. (N.S.)*, 26 (3) : 355-357.
 Insecta Diptera Anisopodoidea Mycetobiidae
66. BEIER M. 1964. Pseudoscorpione von Neu-Caledonien. *Pac. Insects*, 6 (3) : 403-411.
 Arachnida Pseudoscorpionidea
67. BEIER M. 1966. Ergebnisse der österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. Pseudoscorpionidea. *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 69 : 363-371.
 Arachnida Pseudoscorpionidea
68. BEIER M. 1968. Some cave-dwelling Pseudoscorpionidea from Australia and New Caledonia. *Rec. s. aust. Mus.*, 15 (4) : 757-765.
 Arachnida Pseudoscorpionidea cavernicole
69. BEIER M. 1979. Ein neuier *Hebridochernes* von Neu-Kaledonien (Pseudoscorp.). *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, 82 : 549-552.
 Arachnida Pseudoscorpionidea
70. BELAND P. 1975a. Enquête sur les oiseaux de Calédonie. *Nat. caléd.*, 8 : 31-34.
 Aves
71. BELKIN J.N. 1955. The *Tripteroides caledonica* complex of mosquitoes in Melanesia. *Pac. Sci.*, 9 (2) : 221-246.
 Insecta Diptera Culicoidea
72. BELKIN J.N. 1962. Mosquitoes of the South Pacific (2 vol.). *Univ. California Press, Berkeley & Los Angeles*.
 Insecta Diptera Culicoidea
73. BENNETT G. 1862. (Letters on the Kagu). *Proc. zool. Soc. Lond.* : 84, 107.
 Aves Rhynochetidae
74. BENNETT G. 1863. Notes on the Kagu. *Proc. zool. Soc. Lond.* : 385-386, 439-440.
 Aves Rhynochetidae
75. BENNETT G. 1864a. (Letter, respecting the Kagu). *Ann. Mag. nat. Hist.*, 3 (13) : 141.
 Aves Rhynochetidae
76. BENNETT G. 1864b. Notes on the Kagu. *Ann. Mag. nat. Hist.*, 3 (13) : 342.
 Aves Rhynochetidae
77. BEQUAERT J. 1941. The Hippoboscidae of Oceania (Diptera). *Bishop Mus. occas. Pap.*, 16 (11) : 247-292.
 Insecta Diptera Hippoboscidae

78. BERGROTH E. 1909. Hemipteria nova orientala. *Ann. Soc. entomol. Belg.*, 53 : 184-190.
 Insecta Hemiptera Tropidothorax
79. BERGROTH E. 1914. Two undescribed Pentatomidae from New Caledonia. *Ann. Soc. ent. Belg.*, 58 : 142-145.
 Insecta Hemiptera Pentatomidae
80. BERLAND L. 1923. Le peuplement en Araignées de la Nouvelle-Calédonie. *C.R. Séances Acad. Sci., Paris*, 176 : 1668-1670.
 Arachnida Araneae
81. BERLAND L. 1924. Araignées de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Berlin, A. Zool.*, 3 (2) : 159-255.
 Arachnida Araneae
82. BERLAND L. 1929. Araignées recueillies par Mme Pruvot aux Iles Loyalty. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 54 : 387-399.
 Arachnida Araneae
83. BERLAND L. 1930. Les Araignées de Nouvelle-Calédonie du genre *Clubiona*. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.*, Sér. 2, 2 (3) : 274-285.
 Arachnida Araneae
84. BERLAND L. 1931. Sur quelques araignées envoyées de Nouvelle-Calédonie par M. Risbec. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.* : 666-672, 19 fig.
 Arachnida Araneae
85. BERLAND L. 1932. Araignées recueillies en Nouvelle-Calédonie par M. T.D.A. Cockerell. *Rec. aust. mus.*, 18 (6) : 295-299.
 Arachnida Araneae
86. BERLAND L. 1934. Les araignées du Pacifique : 155-180. In : *Contribution à l'étude du peuplement zoologique et botanique des îles du Pacifique. Mém. Soc. Biogéogr.*, 4, 288 p.
 Arachnida Araneae biogéographie
87. BERLESE A. 1904. Acari nuovi. *Redia*, 2 (1) : 20.
 Arachnida Acari
88. BERLESE A. 1910. Brevi' diagnosi di generi e specie nuovi di Acari. *Redia*, 6 (2) : 361-366, T.I, fig.7.
 Arachnida Acari
89. BERLESE A. 1916. Centuria seconda di Acari nuovi. *Redia*, 12 (1) : 145-174.
 Arachnida Acari
90. BERLESE A. 1918. Centuria quarta di Acari nuovi. *Redia*, 13 (1) : 183-187.
 Arachnida Acari
91. BERLESE A. 1923. Acarina della Nuova-Caledonia e delle Isole Loyalty. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Berlin, A. Zool.*, 3 (1) : 115-124.
 Arachnida Acari

92. BERLIOZ J. 1934. Les oiseaux : 75-87. In : *Contribution à l'étude du peuplement zoologique des Iles du Pacifique*. Mém. Soc. Biogéogr., 4, 288 p.
Aves biogéographie
93. BERLIOZ J. 1945a. Les Psittacidés de la Nouvelle-Calédonie et des Etablissements français de l'Océanie. *L'Oiseau & Rev. fr. Ornithol.*, 15 : 1-9.
Aves Psittacidae biogéographie
94. BERLIOZ J. 1945b. Le peuplement avien de l'Océanie et celui de la Nouvelle-Calédonie. *J. Soc. Océan.*, 1 : 59-66.
Aves biogéographie
95. BERLIOZ J. 1962. Les caractères de la faune avienne en Nouvelle-Calédonie. *C.R. Somm. Séances Soc. Biogéogr.*, 345 : 65-69.
Aves biogéographie
96. BERNARD A. 1895. La faune calédonienne. In : *L'archipel de la Nouvelle-Calédonie, Paris* : 229-248.
biogéographie
97. BERTRAND H. 1968. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne). VI. Larves de Coléoptères aquatiques de Nouvelle-Calédonie. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 2 (1) : 75-82.
Insecta Coleoptera
98. BESUCHET C. 1961. Description d'un coléoptère Scydménide cavernicole de la Nouvelle-Calédonie. *Rev. suisse Zool.*, 88 : 459-461.
Insecta Coleoptera Scydmaenidae cavernicole
99. BHATTI S. 1991. Homoptera Coccoidea of New Caledonia. A revision of the Monophlebulini with a redefinition of the genus *Tessarobelus* Montrouzier (Margarodidae Monophlebinae). In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2*, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)149 : 131-149.
Insecta Hemiptera Coccoidea Margarodidae
100. BIANCHI F.A. 1945. Introduction to the Thysanoptera of New Caledonia. *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 12 : 249-278.
Insecta Thysanoptera
101. BIANCHI F.A. 1952. Additions to the Thysanoptera of New Caledonia. *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 14 : 385-390.
Insecta Thysanoptera
102. BIELAWSKI R. 1961. Materialen zur Kenntnis Coccinellidae (Col.) melanesiens. *Niponius*, 1 (13) : 1-9.
Insecta Coleoptera Coccinellidae
103. BIGOT J.M.F. 1885a. Diptères nouveaux ou peu connus. 25^e partie. XXXIII. Anthomyzides nouvelles. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, (6) 4 : 263-304.
Insecta Diptera Anthomyzidae

104. BIGOT J.M.F. 1885b. Diptères nouveaux ou peu connus. 27^e partie. XXXV.
Famille des Anomalocerati (mih) (Coriacae, Pupipara, Nycteribidae. Auctor). *Ann. Soc. entomol. Fr.*, (6) 5 : 225-246.
Insecta Diptera Tachinidae
105. BIGOT J.M.F. 1885c. Diagnose de trois genres nouveaux de diptères du groupe des Dexiaires. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, (6) 5 : xi-xii (15 Juillet).
Insecta Diptera Tachinidae
106. BIGOT J.M.F. 1888. Diptères nouveaux ou peu connus. Muscidi. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 12 : 581-617.
Insecta Diptera Muscidae
107. BIGOT J.M.F. 1892. Description de Diptères nouveaux. *Mém. Soc. zool. Fr.*, 5 : 602-691.
Insecta Diptera
108. BIGOT L. 1985. Contribution à l'étude des peuplements littoraux et côtiers de la Nouvelle-Calédonie (Grande Terre, Iles des Pins) et d'une des Iles Loyauté (Ouvéa) : premier inventaire entomologique. *Ann. Soc. entomol. Fr. (N.S.)*, 21 (3) : 317-329.
Insecta écologie littoral
109. BIGOT L. 1992. Contribution à l'étude des peuplements littoraux et côtiers de la Nouvelle-Calédonie (Grande-Terre, Ile des Pins) et d'une île Loyauté (Ouvéa) : deuxième inventaire des Arthropodes. *Ann. Soc. entomol. Fr. (N.S.)*, 28 (2) : 113-123.
Arthropoda écologie littoral
110. BLANDFORD W.F.H. 1896. Scolytides de la Nouvelle-Calédonie. *Ann. Soc. entomol. Belg.*, 40 (6) : 241-246.
Insecta Coleoptera Scolytidae
111. BÖHME W. 1976. Über die Gattung *Eugongylus* Fitzinger, mit Beschreibung einer neuen Art (Reptilia : Scincidae). *Bonn. zool. Beitr.*, 27 : 245-251.
Reptilia Squamata Scincidae
112. BÖHME W. 1979. Eine neue Art der Gattung *Leiopolisma* Duméril & Bibron, 1839 aus Neukaledonien (Reptilia : Sauria : Scincidae). *Salamandra*, 15 : 140-145.
Reptilia Squamata Scincidae
113. BÖHME W. ; HENKEL F.W. 1985. Zur Kenntnis der Herpetofauna Neukaledoniens, speziell der Gattung *Rhacodactylus* (Sauria : Gekkonidae). *Herpetofauna*, 7 (34) : 23-29.
Reptilia Squamata Gekkonidae
114. BOISDUVAL J.A. 1835. Faune entomologique de l'Océan Pacifique, avec l'illustration des Insectes nouveaux recueillis pendant le voyage de l'Astrolabe, sous le commandement du vice-amiral d'Urville. *Tastu, Paris*, 2, VII+716 p., 6 pl.
Insecta biogéographie
115. BOLIVAR I. 1882. Descriptions d'arthropodes et observations synonymiques diverses. *Ann. Soc. entomol. Fr.* : 459-464.
Arthropoda

116. BOLTON B. 1977. The ant tribe Tetramoriini (Hymenoptera : Formicidae). The genus *Tetramorium* Mayr in the Oriental and Indo-Australian regions, and in Australia. *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (Entomol.)*, 36 : 67-151.
 Insecta Hymenoptera Formicidae biogéographie
117. BONNET DE LARBOGNE L. ; CHAZEAU J. ; TILLIER A. ; TILLIER S. 1991. Milieux naturels néo-calédoniens : la Réserve de la Rivière Bleue. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat., A(149)* : 9-17.
 écologie biotope
118. BORNER R. 1980. Über neukaledonische Skinke des *Leilopisma austrocaledonicum* Komplexes. *Misc. Artic. Saurologie*, 5 : 1-15.
 Reptilia Squamata Scincidae
119. BOUCHER S. 1991a. Coleoptera Lucanidae de Nouvelle-Calédonie. Un nouvel *Aegus* McLeay endémique. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)149* : 161-166.
 Insecta Coleoptera Lucanidae
120. BOUCHER S. 1991b. Les Passalides de l'archipel du Vanuatu. Remarques faunistiques et biogéographiques ; comparaison avec la Nouvelle-Calédonie (Coleoptera : Passalidae). *Ann. Soc. entomol. Fr. (N.S.)*, 27 (1) : 361-374.
 Insecta Coleoptera Passalidae biogéographie
121. BOUDINOT J. 1991. Biologie d'*Aenetus cohici* Viette (Lepidoptera Hepialidae). In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)149* : 167-175.
 Insecta Lepidoptera Hepialidae écologie
122. BOULARD M. 1988. Homoptères Cicadoidea de Nouvelle-Calédonie. 1. Description d'un genre nouveau et de deux espèces nouvelles de Tibicinidae. In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)142* : 61-66.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Tibicinidae
123. BOULARD M. 1991a. A propos de la nuisibilité de certaines cigales néocalédoniennes. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 116 (3-4) : 1-6.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Tibicinidae écologie ravageurs
124. BOULARD M. 1991b. Descriptions de trois espèces nouvelles de cigales néocalédoniennes (Homoptera, Cicadoidea, Tibicinidae). *L'Entomologiste*, 47 (5) : 259-268.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Tibicinidae
125. BOULARD M. 1991c. Sur une nouvelle cigale néocalédonienne et son étonnante cymbalisation (Homoptera, Cicadoidea, Tibicinidae). *EPHE, Trav. Lab. Biol. Evol. Insectes*, 4 : 73-82.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Tibicinidae ethologie

126. BOULARD M. 1992a. Descriptions de six espèces nouvelles de Cigales néocalédoniennes. Premières notes éthologiques (Homoptera, Cicadoidea). *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 97 (2) : 119-133.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Tibicinidae éthologie
127. BOULARD M. 1992b. Description d'une Cigale originaire de Nouvelle-Calédonie (Homoptera, Cicadoidea, Tibicinidae). *L'Entomologiste*, 49 (5) : 261-264.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Tibicinidae
128. BOULARD M. 1993. Sur quatre nouvelles Cigales néocalédoniennes et leurs cymbalisations particulières (Homoptera, Cicadoidea, Tibicinidae). *EPHE, Trav. Lab. Biol. Evol. Insectes*, 6 : 109-126.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Tibicinidae
129. BOULENGER G.A. 1878. Description d'un genre nouveau et d'une espèce nouvelle de la famille des geckotides. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 3 : 68.
 Reptilia Squamata Gekkonidae
130. BOULENGER G.A. 1879. Sur l'identité spécifique de *Chameleonurus trachycephalus* Boulenger et *Platydactylus chahoua* Bavay. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, 4 : 141.
 Reptilia Squamata Gekkonidae
131. BOULENGER G.A. 1883. On the Geckos of New Caledonia. *Proc. zool. Soc. Lond.* : 116-131, pl. 21-22.
 Reptilia Squamata Gekkonidae
132. BOULENGER G.A. 1898. On a little known sea snake from the South Pacific. *Willey's zool. Result.*, 1 : 57-58.
 Reptilia Squamata Serpentes
133. BOULENGER G.A. 1902. On a new blind snake from Lifu, Loyalty Islands. *Willey's zool. Result.*, 1 : 603.
 Reptilia Squamata Serpentes
134. BOURGOIN T. ; WILSON M.R. 1992. A new species of *Myndus* (Fulgoromorpha, Cixiidae) from coconut palms in New Caledonia. *Bull. Soc. entomol. Suisse*, 65 : 69-74.
 Insecta Hemiptera Fulgoromorpha Cixiidae
135. BOURNIER A. 1975. *Hoplothrips (Odontothrips) cleistanti*, thysanoptère cécidogène de Nouvelle-Calédonie. *Marcellia*, 38 : 323-326.
 Insecta Thysanoptera
136. BOURNIER A. 1993. Thysanoptères gallois de Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 98 (4) : 357-366.
 Insecta Thysanoptera
137. BRANCUCCI M. 1985. *Typhlodessus monteithi* n.gen., n.sp., a blind terrestrial Dytiscidae (Coleoptera) from New Caledonia. *Bull. Soc. entomol. suisse*, 58 : 467-470.
 Insecta Coleoptera Dytiscidae cavernicole

138. BRASIL L. 1916. Notes sur une collection d'oiseaux de la Nouvelle-Calédonie et de Lifou. Distinction de quelques formes locales. *Rev. fr. Ornithol.*, 8 (80) : 193-204, 219-223.

Aves

139. BRAZIER J. 1882. Description of a new *Bulimus* from New Caledonia. *Proc. linn. Soc. N.S.W.*, 6 : 586-587.

Mollusca Gastropoda Bulimulidae

140. BREUNING S. 1951. Notes systématiques sur les Longicornes de Nouvelle-Calédonie. - I. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 27 (32) : 1-24.

Insecta Coleoptera Cerambycidae

141. BREUNING S. 1953. Notes systématiques sur les Longicornes de Nouvelle-Calédonie. - II. *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, 29(16) : 1-64.

Insecta Coleoptera Cerambycidae

142. BRIGNOLI P.M. 1980a. Sur *Usofila pecki* n. sp. araignée cavernicole de la Nouvelle-Calédonie (Araneae, Telemidae). *Rev. suisse Zool.*, 87 (2) : 605-609.

Arachnida Araneae Telemidae cavernicole

143. BRIGNOLI P.M. 1980b. On few Mysmenidae from the Oriental and Australian regions (Araneae). *Rev. suisse Zool.*, 87 (3) : 727-738.

Arachnida Araneae Mysmenidae

144. BRIGNOLI P.M. 1981. New or interesting Anapidae (Arachnida, Araneae). *Rev. Suisse Zool.*, 88 : 109-134.

Arachnida Araneae Anapidae

145. BRINDLE

A. 1976. The Dermaptera of New Caledonia. *Pac. Insects*, 17 : 61-86.

Insecta Dermaptera

146. BRITTON E. 1936. A new species of *Xanthophaea* (Coleoptera : Carabidae) from New Caledonia. *Entomol. mon. Mag.*, 72 : 222-224.

Insecta Coleoptera Carabidae

147. BROCCHE M. 1876. Sur un scincoidien nouveau appartenant au genre

Eumeces. *Bull. Soc. philomat. Paris*, Sér. 6, 13 : 95-97.

Reptilia Squamata Scincidae

148. BRONGERSMA L.D. 1932. Some notes on the genus *Hemiphyllodactylus* Bleeker. *Zool. Meded. Rijksmus. nat. Hist. Leiden*, 14 : 1-13.

Reptilia Squamata Gekkonidae

149. BROWN G.R. 1984. New species of *Eirone* (Hymenoptera : Tiphiidae) from New Caledonia and Australia, with a review of the previously known New Caledonian species. *Int. J. Entomol.*, 26 (3) : 249-259.

Insecta Hymenoptera Tiphiidae

150. BROWN W.C. 1956. The distribution of terrestrial reptiles in the islands of the Pacific Basin. *Proc. 8th Pac. Sci. Congr.*, IIIA : 1479-1491.

Reptilia biogéographie

151. BROWN W.C. 1977. Lizards of the genus *Lepidodactylus* (Gekkonidae) from the Indo-Australian Archipelago and the islands of the Pacific, with descriptions of new species. *Proc. Calif. Acad. Sci.*, 41 : 253-265.
Reptilia Lacertilia Gekkonidae biogéographie
152. BROWN W.C. 1991. Lizards of the genus *Emoia* (Scincidae) with observations on their evolution and biogeography. *Mem. Calif. Acad. Sci.*, 15 : vi+94 p.
Reptilia Squamata Scincidae biogéographie
153. BROWN W.L. 1948. A new *Discothyrea* from New Caledonia. Hymenoptera : Formicidae. *Psyche*, 55 : 38-40.
Insecta Hymenoptera Formicidae
154. BROWN W.L. ; KEMPF W.W. 1960. A world revision of the ant tribe Basicetorini. *Stud. entomol.*, 3 : 161-250.
Insecta Hymenoptera Formicidae biogéographie
155. BRUCE M.D. 1978. L'avifaune de Lifou. *Alauda*, 46 (4) : 295-308.
Aves
156. BRUN L.O. ; CHAZEAU J. 1980. Catalogue des ravageurs d'intérêt agricole de Nouvelle-Calédonie. *ORSTOM, Nouméa*, 125 p.
catalogue ravageurs
157. BRUN L.O. ; CHAZEAU J. 1984. Additions to the list of agricultural pests of New Caledonia. *Comm. Pac. Sud, Conf. rég. Protection des Végétaux, Nouméa*, 13-17 Fév. 1984, W.P. 3, 8 p.
catalogue ravageurs
158. BRUN L.O. ; CHAZEAU J. 1986. Catalogue des ravageurs d'intérêt agricole de Nouvelle-Calédonie (2^e ed.). *ORSTOM, Nouméa*, 130 p.
catalogue ravageurs
159. BUDDE-LUND G. 1885. Crustacea Isopoda terestria per familias et genera et species descripta. *Hauniae*, 319 p.
Crustacea Malacostracea Isopoda
160. BUFFETAUT E. 1983. Sur la persistance tardive d'un crocodilien archaïque dans le Pléistocène de l'Île des Pins (Nouvelle-Calédonie) et sa signification biogéographique. *C.R. Acad. Sci. Paris, Sér. 2*, 297 : 89-92.
Reptilia Crocodylia fossile biogéographie
161. BUGNICOURT F. ; COHIC F. ; DADANT R. 1951. Catalogue des parasites animaux et végétaux des plantes cultivées de Nouvelle-Calédonie. *ORSTOM, Nouméa*, 120 p.
catalogue ravageurs
162. BURR M. 1914. Les Dermaptères de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden*, A. Zool., I (4) : 315-324, pl. 9.
Insecta Dermaptera

163. BUSSON H. 1903. Über einige Landplanarien. *Sber. öst. Akad. Wiss.*, 122 : 375-429.

Insecta Plathelminthes Turbellaria

164. BUTLER A.G. 1875. On a collection of butterflies from the New Hebrides and Loyalty Islands, with description of new species. *Proc. zool. Soc. Lond.*, 43 : 610-619.

Insecta Lepidoptera Rhopalocera

165. BUTLER A.G. 1877. On Lepidoptera from Lifu. *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 4*, 20 : 348-352.

Insecta Lepidoptera

166. CADET G ; RENEVIER A. 1994. Les oiseaux de Nouvelle-Calédonie. Quelques adaptations au milieu de vie, au régime alimentaire et au mode de vie. *Cent. territ. Rech. Doc. pédagog., Nouméa*, 66 p.

Aves écologie

167. CALABRESI E. 1922. Sopra due nuove especie di Brentidi esistenti nella collezione Fleutiaux. *Bull. Soc. entomol. ital.*, 54 (6-7) : 107-111.

Insecta Coleoptera Brentidae

168. CALLAN E. Mc C. 1990. Sphecidae of New Caledonia. *Sphecos*, 19 : 22.

Insecta Hymenoptera Sphecidae

169. CAMERON M. 1927. On the Staphylinidae collected by Mr. A.M. Lea in Fiji and New Caledonia. *Rec. s. aust. Mus.*, 3 : 259-272.

Insecta Coleoptera Staphylinidae

170. CAMPION H. 1921. Odonata collected in New Caledonia by the late Mr Paul D. Montague. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (9) 8 : 33-67.

Insecta Odonata

171. CARL J. 1915. Phasmiden von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (2) : 173-194.

Insecta Phasmatodea

172. CARL J. 1924. Les Diplopodes de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. *C.R. Séances Soc. Phys. Hist. nat. Genève*, 41 : 67-76.

Myriapoda Diplopoda

173. CARL J. 1926. Diplopoden von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, München, A. Zool., 4 (3) : 369-462.

Myriapoda Diplopoda

174. CARVALHO J.C.M. ; GROSS G.F. 1980. The distribution in Australia of the grass bugs of the tribe Stenodemini (Heteroptera. Miridae. Mirinae). *Rec. s. aust. Mus.*, 18 (2) : 75-82.

Insecta Hemiptera Miridae

175. CATALA R. 1950a. Contribution à l'étude écologique des îlots coralliens du Pacifique Sud. Premiers éléments d'écologie terrestre et marine des îlots voisins du littoral de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. biol. Fr. Belg.*, 84 (3) : 234-315, 2 pl.
écologie littoral
176. CATALA R. 1950b. Etude préliminaire sur les constituants ichthyofaunistiques du cours moyen des rivières néo-calédoniennes, sur l'intérêt alimentaire de certains d'entre eux et sur les modes de pêche s'y rapportant. *Commun. Congr. Pêches dans l'Union Française, Marseille, Octobre 1950* : 260-267.
Pisces écologie
177. CATALA R. ; VIETTE P. 1948. Capture d'un *Delias* intéressant en Nouvelle-Calédonie (Lep. Pieridae). *Bull. Soc. entomol. Fr., Déc. 1948* : 150-151.
Insecta Lepidoptera Rhopalocera Pieridae
178. CHASSAGNARD M.T. ; GROSEILLE N. 1992. *Drosophila (Sophophora) ochrogaster* n.sp. du sous-groupe *ananassae* de Nouvelle-Calédonie (Diptera, Drosophilidae). *Rev. fr. Entomol. (N.S.)*, 14 (2) : 63-68.
Insecta Diptera Drosophilidae
179. CHAZEAU J. 1978. Les espèces du genre *Coelophora* en Nouvelle-Calédonie et aux Nouvelles-Hébrides (Coléoptères, Coccinellidae). *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 13 (1) : 59-69.
Insecta Coleoptera Coccinellidae
180. CHAZEAU J. 1979. Mise au point sur le genre *Stethorus* en Océanie et description de deux espèces nouvelles de Mélanésie (Col. Coccinellidae). *Entomophaga*, 24 (3) : 295-303.
Insecta Coleoptera Coccinellidae
181. CHAZEAU J. 1980. On polymorphism in elytral coloration pattern in *Coelophora quadriguttata* (Coleoptera, Coccinellidae). *Entomol. exp appl.* : 194-198.
Insecta Coleoptera Coccinellidae évolution
182. CHAZEAU J. 1981a. Présence du genre *Rodolia* Mulsant en Nouvelle-Calédonie et description d'une espèce nouvelle : *R. delobelii*. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 86 (3-4) : 57-59.
Insecta Coléoptères Coccinellidae
183. CHAZEAU J. 1981b. Données sur la biologie de *Coelophora quadriguttata* (Col. : Coccinellidae), prédateur de *Coccus viridis* (Hom. Coccidae) en Nouvelle-Calédonie. *Entomophaga*, 26 (3) : 301-312.
Insecta Coleoptera Coccinellidae Hemiptera Coccidae écologie parasitisme
184. CHAZEAU J. 1983. The biogeography of Coccinellidae in the Pacific area. *GeoJournal*, 7 (6) : 527-532.
Insecta Coleoptera Coccinellidae biogéographie
185. CHAZEAU J. 1987. Le Psylle du faux-mimosa en Asie du Sud-Est et dans le Pacifique : état du problème et perspectives de lutte (*Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit - *Heteropsylla cubana* Crawford). *Rev. Elev. Méd. vét. Nouv.-Calédonie*, 9 : 23-27.
Insecta Hemiptera Psyllidae Coleoptera Coccinellidae parasitisme biogéographie

186. CHAZEAU J. 1991. Coleoptera Coccinellidae Noviini de Nouvelle-Calédonie. Genre *Rodolia* Mulsant. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica* Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)149 : 151-159.
 Insecta Coleoptera Coccinellidae
187. CHAZEAU J. 1993. Research on New Caledonian terrestrial fauna : achievements and prospects. *Biodivers. Lett.*, 1 (3-4) : 123-129.
 biogéographie conservation
188. CHAZEAU J. ; BONNET DE LARBOGNE L. 1990. Les travaux de l'ORSTOM Nouvelle-Calédonie dans les domaines de l'entomologie agricole, la lutte biologique et la zoologie appliquée. *Multigr.*, ORSTOM Nouméa, 28 p.
 bibliographie
189. CHAZEAU J. ; BOUYE E. ; BONNET DE LARBOGNE L. 1989. Lutte biologique contre le psylle *Heteropsylla cubana*, ravageur du faux-mimosa *Leucaena leucocephala* en Nouvelle-Calédonie. *ORSTOM, Nouméa, Sér. Conv. Sci. Vie*, 82 p.
 Insecta Hemiptera Psyllidae Coleoptera Coccinellidae parasitisme
190. CHAZEAU J. ; BOUYE E. ; BONNET DE LARBOGNE L. 1990. Biological control of the Leucaena Psyllid *Heteropsylla cubana* in New Caledonia. *Leucaena Res. Rep.*, 11 : 9.
 Insecta Hemiptera Psyllidae Coleoptera Coccinellidae parasitisme
191. CHAZEAU J. ; BOUYE E. ; BONNET DE LARBOGNE L. 1991. Cycle de développement et table de vie d'*Olla v-nigrum* (Col. : Coccinellidae) ennemi naturel d'*Heteropsylla cubana* (Hom. : Psyllidae) introduit en Nouvelle-Calédonie. *Entomophaga*, 36 (2) : 275-285.
 Insecta Coleoptera Coccinellidae Hemiptera Psyllidae parasitisme
192. CHAZEAU J. ; CAPART I. ; BONNET DE LARBOGNE L. 1992. Biological control of the Leucaena psyllid in New Caledonia : the introduction of *Curinus coeruleus* (Coccinellidae). *Leucaena Res. Rep.*, 13 : 59-61.
 Insecta Hemiptera Psyllidae Coleoptera Coccinellidae parasitisme
193. CHAZEAU J. ; CAPART I. ; BONNET DE LARBOGNE L. 1992. Amélioration de l'état phytosanitaire du faux-mimosa *Leucaena leucocephala* en Nouvelle-Calédonie par le renforcement du complexe des ennemis naturels du psylle ravageur *Heteropsylla cubana*. *ORSTOM, Nouméa, Sér. Conv. Sci. Vie*, 24 p.
 Insecta Hemiptera Psyllidae Coleoptera Coccinellidae parasitisme
194. CHAZEAU J. ; CHEVILLON C. ; GARRIGUE C. ; JAFFRE T. ; RICHER DE FORGES B. ; VEILLON J-M 1994. Biodiversité et conservation en Nouvelle-Calédonie. *ORSTOM, Nouméa, Rap. Synt. Sci. Vie (Biodivers.)*, 22 p.
 conservation
195. CHAZEAU J. ; GUTIERREZ J. 1977. Quelques données sur les principaux prédateurs de Tetranychidae (Acariens) dans la zone d'action de la Commission du Pacifique Sud. *Comm. Pac. Sud, Conf. rég. Protection des Végétaux*, Nouméa, 14-18 Nov. 1977, W.P. 9, 8 p.
 Arachnida Acari Tetranychidae Phytoseiidae Coleoptera Coccinellidae
 biogéographie

196. CHAZEAU J. ; TILLIER S. 1991. (eds.) - *Zoologia Neocaledonica*. Volume 2. *Mém. Mus. natl. Hist. nat., A(149)*, 358 p.
 Vertébrés Arthropoda
197. CHEESMAN L.E. 1955. Two new species of Sphecoidea (Hymenoptera) of New Caledonia and Lifu Island, Loyalty Islands. *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 12*, 8 : 81-84.
 Insecta Hymenoptera Sphecoidea
198. CHEREL-MORA C. 1983. Variation géographique et taxonomie des *Placostylus* (Gastéropodes pulmonés stylommatophores) en Nouvelle-Calédonie. *Thèse 3^e cycle, Univ. Paris VII*, 103 p.
 Mollusca Gastropoda Bulimulidae
199. CHEVALIER L. 1962. L'introduction du merle des Moluques en Nouvelle-Calédonie. *Etud. mélano.*, 14-17 : 65-69.
 Aves Sturnidae
200. CHEVREUX E. 1915. Amphipodes de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (1) : 3-14, pl. 1-3.
 Crustacea Amphipoda
201. CHOPARD L. 1915. Gryllidae de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (2) : 131-167, pl. 7.
 Insecta Orthoptera Gryllidae
202. CHOPARD L. 1924. Blattidae de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 3 (2) : 301-336, pl. 4.
 Insecta Blattodea
203. CHOPARD L. 1934. Les Orthoptères des Iles du Pacifique : 181-189. In : *Contribution à l'étude zoologique et botanique des Iles du Pacifique*. *Mém. Soc. Biogéogr.*, 4, 288 p.
 Insecta Orthoptera biogéographie
204. CHOPARD L. 1970. Ergebnisse der Österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. Neue und wenig bekannte Orthopteren aus Neukaledonien. II. Gryllodea. *Ann. naturhist. Mus. Wien*, 74 : 285-288.
 Insecta Orthoptera Gryllidae
205. CHURCHILL T.B. : RAVEN R.J. 1992. Systematics of the intertidal trapdoor spider genus *Idioctis* (Mygalomorphae : Barychelidae) in the Western Pacific with a new genus from the Northeast. *Mem. Qld. Mus.*, 32 : 9-30.
 Arachnida Araneae Mygalomorpha Barychelidae biogéographie
206. CHÛJÔ M. 1961. Bostrychid-beetles of New Caledonia. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 13 : 5-6.
 Insecta Coleoptera Bostrychidae

207. CHÛJÔ M. 1962. Erotylid-beetles of New Caledonia. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 15 : 1-2.
Insecta Coleoptera Erotylidae
208. CHÛJÔ M. 1964. Tenebrionid-beetles of New Caledonia. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 17 : 1-4.
Insecta Coleoptera Tenebrionidae
209. CLASTRIER J. 1985a. Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. I. Genres *Echinohelea* Macfie, *Hebetula* Wirth et Debenham, *Heterohelea* n.g. (Diptera, Nematocera). *Nouv. Rev. Entomol. (N.S.)*, 2 (3) : 267-275.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
210. CLASTRIER J. 1985b. Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. II. Genre *Monohelea* (Diptera, Nematocera). *Ann. Parasitol. hum. comp.*, 60 (6) : 747-759.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
211. CLASTRIER J. 1985c. Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. III. Genre *Bezzia* (Diptera, Nematocera). *Cah. ORSTOM, Sér. Entomol. méd. Parasitol.*, 23 (1) : 45-54.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
212. CLASTRIER J. 1985d. Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. IV. Genre *Alluaudomyia* (Diptera, Nematocera). Description de six espèces nouvelles ; simplification de l'identification des femelles. *Cah. ORSTOM, Sér. Entomol. méd. Parasitol.*, 23 (3) : 187-201.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
213. CLASTRIER J. 1987. Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. V. Genre *Atrichopogon* (Diptera, Nematocera). *Cah. ORSTOM, Sér. Entomol. méd. Parasitol.*, 25 (3-4) : 193-216.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
214. CLASTRIER J. 1988. Diptères Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. 6. Note sur le genre *Dasyhelea*. In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 75-82.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
215. CLASTRIER J. 1993. Diptera Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. 10. Genre *Monohelea*. In : Matile L., Najt J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.3, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, 157 : 157-164.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
216. CLASTRIER J. ; DELECOLLE J.-C. 1991. Diptera Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. 8. Genre *Forcipomyia*. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)149 : 177-231.
Insecta Diptera Ceratopogonidae
217. CLASTRIER J. ; DELECOLLE J.-C. 1993. Diptera Ceratopogonidae de Nouvelle-Calédonie. 9. Genre *Forcipomyia*, sous-genres *Lasiohelea* et *Microhelea*. In : Matile L., Najt J. & Tillier S.(eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.3, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, 157 : 131-156.
Insecta Diptera Ceratopogonidae

218. CLOITRE J. 1905. Note sur le serpent de corail en Nouvelle-Calédonie. *Ann. Hyg. Méd. colon.*, 8 : 131-134.
Reptilia Squamata Serpentes
219. COCHEREAU P. 1965. Notes sur un essai d'acclimatation en Nouvelle-Calédonie de *Tetrastichus brontispae* Ferrière (Hym.Chalc., Eulophidae) sur l'hôte *Brontispa longissima* Gestro var. *froggatti* Sharp (Col.Chrysom.Hispinae) *P.V. Acad. Agric. Fr.*, séance du 19 Mai 1965 : 661-667.
Insecta Hymenoptera Eulophidae Coleoptera Chrysomelidae parasitisme ravageurs
220. COCHEREAU P. 1969a. Installation de *Tetrastichus brontispae* Ferr. (Hymenoptera, Eulophidae) parasite de *Brontispa longissima* Gestro var. *froggatti* Sharp (Coleoptera, Chrysomelidae, Hispinae) dans la presqu'île de Nouméa. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 7 : 139-141.
Insecta Hymenoptera Eulophidae Coleoptera Chrysomelidae parasitisme ravageurs
221. COCHEREAU P. 1969b. *Pseudophyllanax imperialis* Montrouzier (Orthoptera Mecopodidae) un ravageur du cocotier à l'île Tiga. *Multigr.*, *ORSTOM Nouméa*, 4p.
Orthoptera Tettigonidae Mecopodinae écologie biogéographie
222. COCHEREAU P. 1970a. Les mouches des fruits et leurs parasites dans la zone Indo-Australo-Pacifique et particulièrement en Nouvelle-Calédonie. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 12 : 15-50.
Insecta Diptera Tephritidae Hymenoptera Braconidae parasitisme ravageurs
223. COCHEREAU P. 1970b. Observations sur les faunes des bois en voie de décomposition en forêt néo-calédonienne. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 12 : 123-127.
écologie
224. COCHEREAU P. 1974a. Les papillons piqueurs de fruits et leurs commensaux. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 22 : 3-42.
Insecta Lepidoptera Noctuidae écologie ravageurs
225. COCHEREAU P. 1974b. Complexe parasitaire en Nouvelle-Calédonie d'un papillon piqueur de fruits : *Othreis fullonia* Clerk (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae). *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 25 : 35-65.
Insecta Lepidoptera Noctuidae écologie parasitisme ravageurs
226. COCHEREAU P. 1977. Biologie et écologie des populations en Nouvelle-Calédonie d'un papillon piqueur de fruits : *Othreis fullonia* Clerk (Lepidoptera, Noctuidae, Catocalinae). *Trav. Doc. ORSTOM*, 71, 322 p.
Insecta Lepidoptera écologie ravageurs parasitisme
227. COCKERELL T.D.A. 1929a. The genus *Placostylus* in New Caledonia. *Nautilus*, 42 (3) : 73-78, pl. 2, fig. 2-6.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
228. COCKERELL T.D.A. 1929b. A new Thynnid wasp from New Caledonia. *Psyche*, 36 : 239-242.
Insecta Hymenoptera Tiphiidae
229. COCKERELL T.D.A. 1929c. The freshwater fauna of New Caledonia. *Science*, 70 : 378-379.
Pisces

230. COCKERELL T.D.A. 1930a. Parasites of Mantidae from New Caledonia. *Am. Mus. Novit.*, 400 : 1-5.
 Insecta Hymenoptera Mantodea parasitisme
231. COCKERELL T.D.A. 1930b. The genus *Hemistomia* Crosse in New Caledonia. *J. Conchyliol.*, 19 (1) : 19.
 Mollusca Gastropoda Rissoidae
232. COCKERELL T.D.A. 1931. The antiquity of New Caledonia. *Nature*, 127 : 338-339.
 biogéographie
233. COCKERELL T.D.A. 1937. *Rhachistia histrio* in New Caledonia. *Nautilus*, 51 (1) : 35.
 Mollusca Gastropoda Enidae
234. COCKERELL T.D.A. 1939. Studies of the Pacific bees in the collection of Bishop Museum (Hymenoptera, Apoidea). *Bishop Mus. occas. Pap.*, 15 (11) : 133-140.
 Insecta Hymenoptera Apoidea
235. COHIC F. 1950. Activité saisonnière de la faune économique néo-calédonienne. *Rev. fr. Entomol.*, 17 (1) : 81-87.
 Insecta écologie ravageurs
236. COHIC F. 1952. La lutte biologique et ses applications dans nos territoires. *Rev. agr. Nouv-Caléd.*, 7-8 : 3-9.
 ravageurs parasitisme
237. COHIC F. 1953. Un dangereux parasite du glaïeul introduit récemment en Nouvelle-Calédonie (*Taeniothrips simplex* Morison). *Rev. agric. Nouv.-Caléd.*, 11-12 : 18-21.
 Insecta Thysanoptera ravageurs
238. COHIC F. 1956. Parasites animaux des plantes cultivées en Nouvelle-Calédonie et Dépendances. *I.F.O., Nouméa*, 91 p.
 catalogue ravageurs
239. COHIC F. 1958a. Contribution à l'étude des cochenilles d'intérêt économique de Nouvelle-Calédonie et Dépendances. *Comm. Pac. Sud, Doc. tech.*, 116 : 35 p. + 4 Append.
 Insecta Hemiptera Coccoidea ravageurs
240. COHIC F. 1958b. Contribution à l'étude des cochenilles de Nouvelle-Calédonie (Hom.) (Description d'une nouvelle espèce de *Leucaspis*). *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 63 : 49-54.
 Insecta Hemiptera Coccoidea
241. COHIC F. 1959a. *Dialeurodinus elongatus* Dumbleton aleurode parasite du cocotier en Nouvelle-Calédonie. *Agron. trop.*, 14 (2) : 232-238.
 Insecta Hemiptera Aleyrodidae ravageurs

242. COHIC F. 1959b. Aleyrodidae actuellement connus de Nouvelle-Calédonie et Dépendances. *Agron. trop.*, 14 (2) : 242-243.
 Insecta Hemiptera Aleyrodidae
243. COHIC F. 1959c. Notes sur les espèces néocalédoniennes du genre *Orchamoplatus* Russell (Homoptera Aleyrodidae). *J. Agric. trop. Bot. Appl.*, 6 (10) : 494-497.
 Insecta Hemiptera Aleyrodidae
244. COHIC F. 1959d. Contribution à l'étude des cochenilles de Nouvelle-Calédonie (Hom.). *Neoclavicoccus ferrisi* n.g. n.sp. et *Neoclavicoccus bugnicourtii* n.sp. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 64 : 88-91.
 Insecta Hemiptera Coccoidea
245. COHIC F. 1959e. Contribution à l'étude des aleurodes de Nouvelle-Calédonie : *Orchamus dumbletoni* n. sp. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 64 : 130-136.
 Insecta Hemiptera Aleyrodidae
246. COHIC F. 1959f. Report of a visit to the Chesterfield islands. *Atoll Res. Bull.*, 63 : 1-11.
 biogéographie
247. COHIC F. 1962. Sur un problème de lutte biologique contre les plantes envahissantes à l'aide d'insectes auxiliaires phytophages. *Rev. agric. Nouv.-Caléd.*, 1 : 11-14.
 ravageurs parasitisme
248. COLLINGE W.E. 1900. Report on the Slugs. *Willey's zool. Res.*, 4.
 Mollusca Gastropoda
249. CONDAMIN M. 1977. Mission aux îles Chesterfield du 29 Septembre au 7 Octobre 1977. *Nat. caléd.*, 16 : 21-25.
 Aves biogéographie
250. CONDAMIN M. 1978. Redécouverte d'*Esacus magnirostris* (Burhinidae) en Nouvelle-Calédonie. *Rev. fr. Ornithol.*, 48 (4) : 381-382.
 Aves Burhinidae
251. CONDAMIN M. 1979. Quelques observations sur les Procellariiformes en Nouvelle-Calédonie. *Rev. fr. Ornitholog.*, 49 (1) : 51.
 Aves Procellariiformes
252. CONDE B. 1980. Diploures campodéidés des grottes de Nouvelle-Calédonie. *Rev. suisse Zool.*, 87 (1) : 193-200.
 Insecta Diplura Campodeidae cavernicole biotope
253. CORNUET V. (ed.) 1987. Ecologie en Nouvelle-Calédonie. *Cent. territ. Rech. Doc. pédagog.*, Nouméa, 297 p.
 écologie
254. CORPORAAL J.B. 1937. Check list of the Cleridae (Coleoptera) of Oceania. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 13 (3) : 11-26.
 Insecta Coleoptera Cleridae biogéographie

255. COUTIN R. 1980. *Pseudasphondylia rauwolfiae* nov. sp. cécidomyie des fleurs de *Rauwolfia schumanniana* (Schl.) Boiteau, en Nouvelle-Calédonie. *Ann. Soc. entomol. Fr. (N.S.)*, 16 (4) : 501-508.
Insecta Diptera Cecidomyiidae
256. CROSSE H. 1864. Etude critique sur les Bulimes auriculiformes de la Nouvelle-Calédonie et des terres voisines. *J. Conchyliol.*, 12 : 105-151.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
257. CROSSE H. 1867. Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 15 (4) : 433-437.
Mollusca Gastropoda
258. CROSSE H. 1868a. Description de 4 hélices inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 16 (1) : 91-97.
Mollusca Gastropoda
259. CROSSE H. 1868b. Description d'espèces terrestres inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 16 (2) : 146-164.
Mollusca Gastropoda
260. CROSSE H. 1869a. Description de mollusques terrestres inédits provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 17 (1) : 43-45.
Mollusca Gastropoda
261. CROSSE H. 1869b. Diagnoses Molluscorum novorum. *J. Conchyliol.*, 17 (1) : 69.
Mollusca Gastropoda
262. CROSSE H. 1869c. Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 17) : 279-281.
Mollusca Gastropoda
263. CROSSE H. 1870. Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 18 (4) : 403-420.
Mollusca Gastropoda
264. CROSSE H. 1871a. Des espèces terrestres et fluviatiles que l'on a considéré à tort comme appartenant à la Faune malacologique de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 19 (2) : 170-187.
Mollusca Gastropoda
265. CROSSE H. 1871b. Diagnoses Molluscorum Novae Caledoniae incolarum. *J. Conchyliol.*, 19 (2) : 201-206.
Mollusca Gastropoda
266. CROSSE H. 1872a. Diagnoses Molluscorum Novae Caledoniae incolarum. *J. Conchyliol.*, 20 (1) : 69-74.
Mollusca Gastropoda
267. CROSSE H. 1872b. Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 20 (4) : 349.
Mollusca Gastropoda

268. CROSSE H. 1880. Notes sur quelques monstruosités accidentelles du *Bulimus fibratus* de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 28 (4) : 323-325.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
269. CROSSE H. 1881. Nouvelle note sur quelques Bulimes néo-calédoniens appartenant à la section des Placostyles. *J. Conchyliol.*, 29 (4) : 338-342, pl. 13.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
270. CROSSE H. 1886. Description d'un *Placostylus* inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 34 (2) : 163-165, pl. 7.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
271. CROSSE H. 1887. Diagnoses Molluscorum Novae Caledoniæ incolarum. *J. Conchyliol.*, 35 (4) : 303-305.
Mollusca Gastropoda
272. CROSSE H. 1894. Faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances. *J. Conchyliol.*, 42 (2) : 161-473, pl. 7-10.
Mollusca Gastropoda
273. CROSSE H. 1896a. Additions à la faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances. *J. Conchyliol.*, 43 (1) : 79-82.
Mollusca Gastropoda
274. CROSSE H. 1896b. Additions à la faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances. *J. Conchyliol.*, 44 (1) : 48-50.
Mollusca Gastropoda
275. CROSSE H. 1898. Additions à la faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances. *J. Conchyliol.*, 46 (1) : 20-21.
Mollusca Gastropoda
276. CROSSE H. ; FISCHER P. 1870. Description d'un *Athoracophorus* inédit provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 18 : 238-248.
Mollusca Gastropoda Athoracophoridae
277. CROSSE H. ; SOUVERBIE S.M. 1869. Diagnose d'un Bulime inédit de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 17 : 270-272.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
278. CURRAN C.H. 1929. Diptera collected by Prof. and Mrs. Cockerell in New Caledonia and Fiji Islands. *Am. Mus. Novit.*, 375 : 1-15.
Insecta Diptera
279. DA GAMA M.M. ; GREENSLADE P. 1981. Relationships between the distribution and phylogeny of *Xenylla* (Collembola : Hypogastruridae) species in Australia and New Zealand. *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 18 (2) : 269-284.
Insecta Collembola Hypogastruridae biogéographie évolution
280. DALENS H. 1993. Isopodes terrestres (Crustacea, Oniscidea) de Nouvelle-Calédonie. I. Les Armadillidae Australiodillinae. In : Matile L., Najt J. & Tillier S.(eds.), *Zoologia Neocaledonica*, Vol.3, Mém. Mus. natl. Hist. nat., 157 : 9-26.
Crustacea Malacostracea Oniscidea Armadillidae

281. DANIELS G. 1987. A revision of *Neoaratus* Ricardo, with the description of six allied new genera of the Australian Region (Diptera : Asilidae : Asilini). *Invertebr. Taxon.*, 1 : 473-592.
Insecta Diptera Asilidae
282. DAUTZENBERG P. 1906. Description d'une nouvelle espèce terrestre néo-calédonienne. *J. Conchyliol.*, 54 : 257-259, pl. 8.
Mollusca Gastropoda
283. DAUTZENBERG P. 1923. Mollusques terrestres de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 3 (1) : 135-156.
Mollusca Gastropoda
284. DAUTZENBERG P. ; BERNIER J. 1901. Description d'un Bulimidé nouveau, provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 49 : 215-216, 301-302, pl. 7-8, fig. 6.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
285. DAWSON C.E. ; FOURMANOIR P. 1981. *Microphis cruentus*, a new doryrhamphine pipefish (Syngnathidae) from New Caledonia. *Micronesica*, 17 (1-2) : 113-118.
Pisces Syngnathidae
286. DE BEAUCHAMP P. 1968. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne) - VI. Turbellariés d'eau douce de Nouvelle-Calédonie. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, II (1) : 67-68.
Plathelminthes Turbellaria
287. DE CASTELNAU F. 1873. Contribution to the ichthyology of Australia, VII. Fishes of New caledonia. *Proc. Zool. Acclim. Soc. Victoria*, 2 : 110.
Pisces
288. DE CHAUDOIR M. 1860. Matériaux pour servir à l'étude des Cicindèles et des Carabiques. *Bull. Nat. Moscou*, 33 : 269-337.
Insecta Coleoptera Carabidae Cicindelidae
289. DE CHAUDOIR M. 1869. Descriptions de Cicindèles et de Carabiques nouveaux. *Rev. Mag. Zool.*, 2 (21) : 22-28.
Insecta Coleoptera Cicindelidae Carabidae
290. DE NAUROIS R. 1978. Procellariidae reproducteurs en Nouvelle-Calédonie pendant l'été austral. *C.R. Acad. Sci., Paris, Sér. D*, 287 : 269-271.
Aves Procellariidae
291. DE NAUROIS R. ; ERARD C. 1979. L'identité subspécifique des populations néo-calédoniennes de *Pterodroma rostrata* Peale 1848. *Rev. fr. Ornithol.*, 49 (3) : 235-239.
Aves Procellariidae

292. DE NAUROIS R. ; RANCUREL P. 1979a. Données nouvelles sur la répartition de quelques oiseaux aquatiques et d'oiseaux de mer en Nouvelle-Calédonie. *Rev. Soc. caléd. Ornithol.*, 6-7 : 5-7.

Aves biogéographie

293. DE NAUROIS R. ; RANCUREL P. 1979b. Observations nouvelles sur les Laridae reproducteurs en Nouvelle-Calédonie. *Rev. Soc. caléd. Ornithol.*, 6-7 : 7-9.
Aves Laridae

294. DE SAINT-SIMON A. 1880a. Note sur l'*Helix chelonites*. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 14 : 171-172.

Mollusca Gastropoda Endodontidae

295. DE SAINT-SIMON A. 1880b. Notes sur les Hélices carnassières et phytophages de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse*, 14 : 172-176.
Mollusca Gastropoda

296. DE SELYS LONGCHAMPS E. 1871. Synopsis des Cordulines. *Bull. Acad. Belg.*, (2) 31 : 238-316, 519-565.

Insecta Odonata

297. DECHAMBRE R.-P. 1982. Contribution à l'étude phylogénétique des Hexodontini (Coleoptera, Dynastidae). Etude systématique préliminaire du genre *Hemicyrthus* Reiche. *Rev. fr. Entomol.*, (N.S.), 4 (3) : 101-107.

Insecta Coleoptera Dynastidae

298. DEHARVENG L. 1988. Collemboles Poduromorpha de Nouvelle-Calédonie.

5. Deux genres nouveaux de Neanurinae (Neanuridae). In : *Tillier S. (ed.), Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 45-52.

Insecta Entognatha Collembola Poduromorpha Neanuridae

299. DEHARVENG L. ; NAJT J. 1988. Collemboles Poduromorpha de Nouvelle-Calédonie. 1. Hypogastruridae. In : *Tillier S. (ed.), Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 17-27.

Insecta Entognatha Collembola Poduromorpha Hypogastruridae

300. DELACOUR J. 1946. Note sur les oiseaux de la Nouvelle-Calédonie. *L'Oiseau & Rev. fr. Ornithol.*, 16 : 168-170.

Aves

301. DELACOUR J. 1965a. Les pigeons de la Nouvelle-Calédonie. *L'Oiseau & Rev. fr. Ornithol.*, 35 (N° spécial) : 52-57.

Aves Columbidae

302. DELACOUR J. 1965b. La sarcelle brune (*Anas aucklandica chlorotis*) en Nouvelle-Calédonie. *L'Oiseau & Rev. fr. Ornithol.*, 35 (1) : 66.

Aves Anatidae

303. DELACOUR J. 1966. Guide des oiseaux de la Nouvelle-Calédonie et de ses Dépendances. *Delachaux & Niestlé, Neuchatel, Suisse*, 172 p.

Aves biogéographie écologie

304. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE C. ; MASSOUD Z. 1962. Description d'un nouveau genre néo-calédonien de Collembole suceur "*Caledonimeria mirabilis*" n.g n.sp. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 87 : 330-337.
 Insecta Entognatha Collembola
305. DELOBEL A. 1978. Une pullulation de *Spodoptera exempta* Walker sur la côte occidentale de la Nouvelle-Calédonie (Lépidoptères Noctuidae). *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 13 (4) : 333-338.
 Insecta Lepidoptera Noctuidae écologie ravageurs
306. DELOBEL A. ; GUTIERREZ J. 1981. Fluctuations des captures de lépidoptères par piégeage lumineux, au cours d'une année, dans un biotope de Nouvelle-Calédonie. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 44 : 23-34.
 Insecta Lepidoptera écologie
307. DEUVE T. 1981. Le genre *Caledonica* Chaudoir. Liste commentée et description de deux espèces nouvelles (Col. Caraboidea Cicindelidae). *Ann. Soc. entomol. Fr. (N.S.)*, 17 (2) : 179-190.
 Insecta Coleoptera Cicindelidae
308. DEVAMBEZ L. 1960. D'Amérique en Nouvelle-Calédonie : le Black Bass. *Bull. Pac. Sud, Nouméa, Oct. 1960* : 7-8.
 Pisces
309. DIAMOND J. 1984. Biogeographic mosaics in the Pacific : 1-14. In : Radovsky F.J., Raven P.H. & Sohmer S.H., Biogeography of the Tropical Pacific. *Bishop Mus. spec. Publ.*, 72.
 biogéographie
310. DINGERKUS G. ; SERET B. 1992a. *Rhyacichthys guilberti*, a new species of Loach Goby from Northeastern New Caledonia (Teleostei : Rhyacichthyidae). *Trop. Fish Hobbyist, July* : 174-176.
 Pisces Teleostei Rhyacichthyidae
311. DINGERKUS G. ; SERET B. 1992b. *Parioglossus neocalledonius*, a new species of microdesmid goby from New Caledonia (Teleostei : Gobioidei : Microdesmidae). *Cybium, 16* (2) : 133-136.
 Pisces Teleostei Gobioidei Microdesmidae
312. DINGERKUS G. ; SERET B. 1992c. First record of *Moringua microchir* for New Caledonia and from freshwater (Teleostei : Anguilliformes : Moringuidae). *Cybium, 16* (2) : 175-176.
 Pisces Teleostei Anguilliformes Moringuidae
313. DISNEY R.H.L. ; CHAZEAU J. 1990. The recognition and biology of *Phalacrotophora quadrimaculata* (Diptera : Phoridae) parasiting *Olla v-nigrum* (Coleoptera : Coccinellidae) used in attempts to control the Leucaena psyllid. *Ann. Parasitol. hum. comp.*, 65 (2) : 98-100.
 Insecta Diptera Phoridae Coleoptera Coccinellidae parasitisme

314. DISTANT W.L. 1892. On some undescribed Cicadidae, with synomical notes. *Ann. Mag. nat. Hist.* 6 (10) : 54-67.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Cicadidae
315. DISTANT W.L. 1914. Rhynchota from New Caledonia and the surrounding Islands. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool.*, I (4) : 369-390, pl. 11-12.
 Insecta Hemiptera biogeographie
316. DISTANT W.L. 1920a. Rhynchota from New Caledonia. *Ann. Mag. nat. Hist.*, 9 (6) : 143-164.
 Insecta Hemiptera
317. DISTANT W.L. 1920b. Rhynchota from New Caledonia. Part. II. Homoptera. *Ann. Mag. nat. Hist.*, 9 (6) : 456-470.
 Insecta Hemiptera
318. DOLFUSS A. 1887. Diagnoses d'espèces nouvelles... des Armadilliens. *Bull. Soc. Etud. Sci.*, 9 : 1-7.
 Crustacea Malacostracea Isopoda Armadillidae
319. DONOVAN B.J. 1983. Comparative biogeography of native Apoidea of New Zealand and New Caledonia. *GeoJournal*, 7 (6) : 511-516.
 Insecta Hymenoptera Apoidea biogéographie
320. DONSKOFF M. 1988. Phasmatodea de Nouvelle-Calédonie. 1. Nouvelles signalisations et description de *Microcanachus* n. gen. In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocalledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 53-60.
 Insecta Phasmatodea
321. DOUMENGE F. ; DOUMENGE J.P. 1991. Le Pacifique, l'océan, ses rivages et ses îles. Actes du Colloque "Trente Ans de recherche scientifique française dans le Pacifique (1960, 1990). *CRET - Inst. océanogr. Monaco, Coll. Iles & Archipels*, 14, 509 p.
 bibliographie
322. DRAKE C.J. 1956. Four new species of gall-making lacebugs (Hemiptera : Tingidae). *Philipp. J. Sci.*, 85 : 471-475.
 Insecta Hemiptera Tingidae
323. DREW R.A.I. 1975. Zoogeography of Dacini (Diptera : Tephritidae) in the South Pacific area. *Pac. Insects*, 16 (4) : 441-454.
 Insecta Diptera Tephritidae biogéographie ravageurs
324. DREW R.A.I. ; HOOPER G.H.S. ; BATEMAN M.A. 1978. Economic fruit flies of the South Pacific Region. *Brisbane*, vi + 137 p.
 Insecta Diptera Tephritidae biogéographie ravageurs
325. DUFFELS J.P. 1983. Distribution patterns of Oriental Cicadoidea (Homoptera) East of Wallace's Line and Plate Tectonics. *GeoJournal*, 7 (6) : 491-498.
 Insecta Hemiptera Cicadoidea Cicadidae biogéographie

326. DUMBLETON L.J. 1954. A list of insect pests recorded in south Pacific territories. *South Pac. Comm., Tech. Pap.*, 79, 196 p.
 Insecta catalogue ravageurs
327. DUMBLETON L.J. 1956. New Aleyrodidae (Hemiptera : Homoptera) from New Caledonia. *Proc. r. entomol. Soc. Lond. (B)* 25 : 129-131.
 Insecta Hemiptera Aleyrodidae
328. DUMBLETON L.J. 1961. The Aleyrodidae (Hemiptera-Homoptera) of New Caledonia. *Pac. Sci.*, 15 (1) : 114-136.
 Insecta Hemiptera Aleyrodidae
329. DUPUY G. 1894. Faune néo-calédonienne : mollusques. *Diplomphalus* etc... *Feuille jeunes Nat., Paris*, 3^e Sér., 24^e année, 283 : 137-139.
 Mollusca Gastropoda
330. DUSSART B.H. 1984. Sur quelques Crustacés Copépodes de Nouvelle-Calédonie. *Rev. Hydrobiol. trop.*, 17 (4) : 301-308.
 Crustacea Copepoda Centropagidae Oithonidae Cyclopidae Phyllognathopodidae Parastenocaridae
331. DUSSART B.H. 1986. *Parahalassius fagesi* gen. et sp. nov. (Centropagidae) copépode nouveau de Nouvelle-Calédonie. *Cah. Biol. mar.*, 27 (1) : 63-68.
 Crustacea Copepoda Centropagidae
332. D'ORCHYMONT A. 1937. Check list of the Palpicornia of Oceania (Coleoptera, Polyphaga). *Bishop Mus. occas. Pap.*, 13 (13) : 149-159.
 Insecta Coleoptera Palpicornia biogéographie
333. EDWARDS F.W. 1922. Mosquito notes III. The Culicid fauna of New Caledonia. *Bull. entomol. Res.*, 13 (1) : 99-101.
 Insecta Diptera Culicidae santé
334. ELLIOT D.G. 1870. Descriptions of some new genera and species of birds belonging to the families Formicariidae, Pachycephalidae, and Sylviidae. *Proc. zool. Soc. Lond.* : 242.
 Aves Muscicapidae Sylviidae
335. EMERY C. 1883. Alcune formiche della Nuova Caledonia. *Boll. Soc. entomol. Ital.*, 15 : 145-151.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea
336. EMERY C. 1914. Les fourmis de la Nouvelle-Calédonie & des îles Loyalty. In : *Sarsen F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool.*, 1 (4) : 393-436, pl. 13.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea
337. ENDRÖDI S. 1976. Monographie der Dynastinae, 7. Tribus : Hexodontini. *Ann. Hist. nat. Mus. natl. hung.*, 68 : 141-153.
 Insecta Coleoptera Scarabeidae Dynastinae

338. EUTHYME 1885. Description de quelques mollusques exotiques nouveaux.

Bull. Soc. malacol. Fr., 2 : 237-260.

Mollusca

339. EVANS J.W. 1974. New Caledonian leafhoppers and the systematic position of *Kosmiopelix* Kirkaldy and *Euacanthella* Evans (Homoptera : Cicadelloidea). *Pac. Insects*, 16 : 165-175.

Insecta Hemiptera Cicadelloidea

340. EVANS J.W. 1981. A review of present knowledge of the family Peloridiidae and new genera and new species from New Zealand and Nw Caledonia (Hemiptera : Insecta). *Rec. aust. Mus.*, 34 (5) : 381-406.

Insecta Hemiptera Peloridiidae

341. EVENHUIS N.L. 1979a. Studies in Pacific Bombyliidae (Diptera). I. A new species of *Zaclava* from the Loyalty Islands and New Caledonia, with a key to species in the genus. *Pac. Insects*, 20 (1) : 87-89.

Insecta Diptera Bombyliidae

342. EVENHUIS N.L. 1979b. Studies in Pacific Bombyliidae (Diptera). II. Revision of the genus *Geron* of Australia and the Pacific. *Pac. Insects*, 21 : 13-55.

Insecta Diptera Bombyliidae biogéographie

343. EVENHUIS N.L. 1982. Preliminary considerations on the zoogeography of Oceanic Bombyliidae (Diptera : Brachycera). *Entomol. Gen.*, 8 : 79-86.

Insecta Diptera Bombyliidae biogéographie

344. EVENHUIS N.L. 1989. (ed.) - Catalog of the Diptera of the Australasian and Oceanian Regions. *Bishop Museum Press, Honolulu & Brill, Leyden*.

Insecta Diptera biogéographie catalogue

345. EVENHUIS N.L. 1991. Studies in the Pacific Bombyliidae (Diptera). 10. Bombyliidae of New Caledonia. In : *Chazeau J. & Tillier S. (eds.), Zoologia Neocaldonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)149 : 279-288.

Insecta Diptera Bombyliidae

346. FABRES G. 1974a. Les termites de Nouvelle-Calédonie : mise au point des connaissances actuelles. *Multigr., ORSTOM Nouméa* : 8 p.

Insecta Isoptera ravageurs

347. FABRES G. 1974b. Une nouvelle espèce du genre *Habrolepis* (Hym. Chalcidoidea Encyrtidae) parasite de *Pseudaonidia trilobitiformis* (Homoptera Diaspididae) en Nouvelle-Calédonie. *Entomophaga*, 19 (1) : 55-60.

Insecta Hymenoptera Encyrtidae Homoptera Diaspididae parasitisme

348. FABRES G. 1974c. Eléments d'un inventaire faunistique des chalcidiens (Hym. Chalcidoidea) parasites de cochenilles (Homopt. Coccoidea) en Nouvelle-Calédonie. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 22 : 113-114.

Insecta Hemiptera Coccoidea Hymenoptera Chalcidoidea parasitisme

349. FABRES G. 1978. *Aphytis benassyi* nouvel Hyménoptère Aphelinidae du groupe *vittatus*, parasite de *Lepidosaphes beckii* (Hom. :Diaspididae) dans l'arc mélénésien. *Entomophaga*, 23 (2) : 163-167.

Insecta Hemiptera Diaspididae Hymenoptera Aphelinidae parasitisme

350. FABRES G. ; BROWN W.L. 1978. The recent introduction of the pest ant *Wasmannia auropunctata* into New Caledonia. *J. aust. entomol. Soc.*, 17 : 139-142.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea ravageurs
351. FAIN A. 1991. A new species of *Ljunghia* Oudemans, 1932 (Acari, Laelapidae) from a New-Caledonian spider. *Bull. Inst. R. Sci. nat. Belg., Entomol.*, 61 : 199-205.
 Arachnida Acari Laelapidae parasitisme
352. FALCOZ L. 1921. Diagnoses préliminaires de Diptères pupipares de Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 1921 : 237-238.
 Insecta Diptera
353. FALCOZ L. 1923. Diptères Pupipares de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty (Streblidae et Nycteribiidae). In : *Sarsin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Berlin, A. Zool.*, 3 (1) : 83-96.
 Insecta Diptera Streblidae Nycteribiidae
354. FAUVEL A. 1862a. Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie. *Novit. Entomol., Caen*, 1 : 56-59, pl. 10 bis.
 Insecta Coleoptera Coccinellidae
355. FAUVEL A. 1862b. Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie recueillis par M. E. Deplanche, chirurgien de la marine impériale 1858-1860. *Bull. Soc. linn. Normandie*, 7 : 120-185, pl. 9, 10, 10bis. (et : *Not. entomol., Caen, 1ère partie* : 1-168).
 Insecta Coleoptera
356. FAUVEL A. 1864. Description et figure d'une aranéide inédite de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. linn. Normandie*, 9 : 66-70.
 Arachnida Araneae
357. FAUVEL A. 1867. Catalogue des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances, avec descriptions, notes et synonymies nouvelles. *Bull. Soc. linn. Normandie*, Sér. 2, 1 : 172-210, pl. 1. (et : *Not. entomol., Caen, 5è part.*).
 Insecta Coleoptera catalogue
358. FAUVEL A. 1874. Les Staphylinides de la Nouvelle-Calédonie. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 5, 4 : 432-438.
 Insecta Coleoptera Staphylinidae
359. FAUVEL A. 1882. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances, avec descriptions, notes et synonymies nouvelles. *Rev. Entomol.*, 1 : 217-236, 241-261, 265-274. (et : *Not. entomol., Caen, 8è part.*).
 Insecta Coleoptera
360. FAUVEL A. 1883. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances, avec descriptions, notes et synonymies nouvelles. *Rev. Entomol.*, 2 : 335-360.
 Insecta Coleoptera
361. FAUVEL A. 1889. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et Dépendances, avec descriptions, notes et synonymies nouvelles. *Rev. Entomol.*, 8 : 242-271, 277-285.
 Insecta Coleoptera

362. FAUVEL A. 1891. Les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie et D'épendances, avec descriptions, notes et synonymies nouvelles. *Rev. Entomol.*, 10 : 148-182.
 Insecta Coleoptera
363. FAUVEL A. 1903. Faune analytique des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie. *Rev. Entomol.*, 22 : 203-379.
 Insecta Coleoptera
364. FAUVEL A. 1904. Faune analytique des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie, 2^e Partie. *Rev. Entomol.*, 23 : 113-208.
 Insecta Coleoptera
365. FAUVEL A. 1905. Faune analytique des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie, 3^e Partie. *Rev. Entomol.*, 24 : 209-244.
 Insecta Coleoptera
366. FAUVEL A. 1906. Faune analytique des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie, 4^e Partie. *Rev. Entomol.*, 25 : 29-100.
 Insecta Coleoptera
367. FAUVEL A. 1907. Faune analytique des Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie, 5^e Partie. *Rev. Entomol.*, 26 : 149-153.
 Insecta Coleoptera
368. FELTEN H. 1964. Flughunde der Gattung *Pteropus* von Neukaledonien und den Loyalty-inseln (Mammalia, Chiroptera). *Senckenberg biol.*, 45 : 671-683.
 Mammalia Chiroptera Pteropidae
369. FENNAH R.G. 1964. New species of *Ugyops* (Fulgoroidea : Delphacidae). *Bull. Brit. Mus. (nat. Hist.)*, 15 (5) : 117-143.
 Insecta Hemiptera Fulgoroidea Delphacidae
370. FENNAH R.G. 1969. Fulgoroidea (Homoptera) from New Caledonia and the Loyalty Islands. *Pac. Insects. Monogr.*, 21 : 1-116.
 Insecta Hemiptera Fulgoroidea
371. FENNAH R.G. 1980. A cavernicolous species of *Notuchus* from New Caledonia (Homoptera : Fulgoroidea : Delphacidae). *Rev. suisse Zool.*, 87 (3) : 757-759.
 Insecta Hemiptera Fulgoroidea Delphacidae cavernicole
372. FILHOL H. 1876. Note sur la découverte d'une dent de Rhinoceros fossile de la Nouvelle-Calédonie. *Ann. Sci. nat. Zool.*, Ser. 6, 3 (2) : 1 p.
 Mammalia fossile Rhinoceros
373. FISCHER P. 1858. Description d'une nouvelle-espèce d'*Helix*. *J. Conchyliol.*, 6 : 278-279.
 Mollusca Gastropoda
374. FISCHER P. 1867. Faune conchyliologique, terrestre et fluvio-lacustre de la Nouvelle-Calédonie, publiée sous les auspices du Ministère de l'Instruction Publique par Gassies. *J. Conchyliol.*, 15 : 195-199.
 Mollusca Gastropoda

375. FISCHER P. 1868. Diagnose de deux Limaciens de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 16 : 145-146.
Mollusca Gastropoda
376. FISCHER P. 1871. Sur l'anatomie des Bulimes néo-calédoniens du groupe *Placostylus*. *J. Conchyliol.*, 19 : 161-166, pl. 7.
Mollusca Gastropoda Bulimulidae
377. FISCHER P. 1873. Sur l'anatomie des hélices carnassières de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 21 : 5-13, pl. 3.
Mollusca Gastropoda
378. FISCHER P. 1875. Sur l'anatomie d'*Helix dictyodes* de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 23 : 273, pl. 14.
Mollusca Gastropoda
379. FLEUTIAUX E. 1908a. Les Insectes Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie récoltés de La Foa à Canala par M. Le Rat, en février 1907. *Agric. prat. Pays chauds*, 60 : 260-261.
Insecta Coleoptera
380. FLEUTIAUX E. 1908b. Les Insectes Coléoptères recueillis à la Nouvelle-Calédonie par M. Le Rat. *Agric. prat. Pays chauds*, 67 : 338-339.
Insecta Coleoptera
381. FLEUTIAUX E. 1911. Contribution à la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie (Col.). *Bull. Soc. entomol. Fr.* : 161-165.
Insecta Coleoptera
382. FORBES W.A. 1879. A synopsis of the Meliphagine genus *Myzomela*, with descriptions of two new species. *Proc. zool. Soc. Lond.* : 256.
Aves Meliphagidae
383. FOREL A. 1894. Quelques fourmis de la Nouvelle-Calédonie. *Ann. Soc. entomol. Belg.*, 38 : 230-232.
Insecta Hymenoptera Formicoidea
384. FOREL A. 1902. Fourmis nouvelles d'Australie. *Rev. Suisse Zool.*, 10 : 405-548.
Insecta Hymenoptera Formicoidea
385. FOUTS R. 1936. Check list of the Serphoidea, Bethylidae, and Anteonidae of Oceania. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 11 (18) : 3-15.
Insecta Hymenoptera Serphoidea Bethylidae Anteonidae biogéographie
386. FRANC A. 1952. Remarques suivies de rectifications de nomenclature sur des coquilles néo-calédoniennes. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 77 (1) : 76-79.
Mollusca Gastropoda
387. FRANC A. 1953a. *Diplomphalus fischeri* mollusque terrestre nouveau de Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 93 : 81-82.
Mollusca Gastropoda Rhytididae

388. FRANC A. 1953b. Mollusques terrestres de Nouvelle-Calédonie. Validité du genre *Microphyura* Ancey et description de deux espèces nouvelles. *J. Conchyliol.*, 93 : 83-86.
 Mollusca Gastropoda
389. FRANC A. 1953c. Mollusques terrestres de Nouvelle-Calédonie. 1. La famille des Endodontidae. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 78 (1) : 70-75.
 Mollusca Gastropoda Endodontidae
390. FRANC A. 1957 (1956). Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Archipel Néo-Calédonien. *Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A) 13 : 200 p., 24 pl.
 Mollusca Gastropoda
391. FRANZ H. 1971. Untersuchungen über die Scydmaenidenfauna neukaledoniens (Col., Scydm.). *Koleopterol. Rundsch.*, 49 : 43-157.
 Insecta Coleoptera Scydmaenidae
392. FRANZ H. 1979. Scydmaeniden aus Neukaledonien (Coleoptera). 2. *Acta zool. hung.*, 25 (1-2) : 61-67.
 Insecta Coleoptera Scydmaenidae
393. FRAUENFELD G. 1867. Das Insectleben zur See und zur Fauna und Flora von Neukaledonien. *Verh. Kön.-zool.-bot. Ges. Wien*, 17, 78 p.
 Insecta
394. FROMAGET M. ; RICHER DE FORGES B. 1992. Catalogue indexé du milieu marin de Nouvelle-Calédonie (2^e éd.). *Nouméa, ORSTOM, Sér. Sci. Mer*, 274 p.
 bibliographie
395. FUHRMANN O. 1915. Description d'un nouveau Trématode (*Aporchis segmentatus* n. sp.) parasite de *Sterna bergeii* Licht. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (2) : 213-224, pl. 9.
 Plathelminthes Trematoda Aves Laridae parasitisme
396. FUHRMANN O. 1918. Cestodes d'oiseaux de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (4) : 399-449, pl. 13-14.
 Plathelminthes Cestoda Aves parasitisme
397. FULLAGAR P.J. ; DE S.DISNEY H.J. ; DE NAUROIS R. 1982. Additional specimens of two rare rails and comments on the genus *Tricholimnas* of New Caledonia and Lord Howe Island. *Emu*, 82 (3) : 131-136, 1 pl.
 Aves Ralidae
398. FULLAWAY D.T. 1942. A list of parasitic Hymenoptera collected by F.X. Williams in New Caledonia. *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 11 : 243-247.
 Insecta Hymenoptera parasitisme
399. FULLAWAY D.T. 1951. Review of the Indo-Australasian parasites of the fruit-flies (Tephritidae). *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 14 : 243-250.
 Insecta Diptera Tephritidae biogéographie ravageurs parasitisme

388. FRANC A. 1953b. Mollusques terrestres de Nouvelle-Calédonie. Validité du genre *Microphyura* Ancey et description de deux espèces nouvelles. *J. Conchyliol.*, 93 : 83-86.
Mollusca Gastropoda
389. FRANC A. 1953c. Mollusques terrestres de Nouvelle-Calédonie. 1. La famille des Endodontidae. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 78 (1) : 70-75.
Mollusca Gastropoda Endodontidae
390. FRANC A. 1957 (1956). Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Archipel Néo-Calédonien. *Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A) 13 : 200 p., 24 pl.
Mollusca Gastropoda
391. FRANZ H. 1971. Untersuchungen über die Scydmaenidenfauna neukaledoniens (Col., Scydm.). *Koleopterol. Rundsch.*, 49 : 43-157.
Insecta Coleoptera Scydmaenidae
392. FRANZ H. 1979. Scydmaeniden aus Neukaledonien (Coleoptera). 2. *Acta zool. hung.*, 25 (1-2) : 61-67.
Insecta Coleoptera Scydmaenidae
393. FRAUENFELD G. 1867. Das Insectleben zur See und zur Fauna und Flora von Neucaledonien. *Verh. Kön.-zool.-bot. Ges. Wien*, 17, 78 p.
Insecta
394. FROMAGET M. ; RICHER DE FORGES B. 1992. Catalogue indexé du milieu marin de Nouvelle-Calédonie (2^e éd.). *Nouméa, ORSTOM, Sér. Sci. Mer*, 274 p.
bibliographie
395. FUHRMANN O. 1915. Description d'un nouveau Trématode (*Aporchis segmentatus* n. sp.) parasite de *Sterna bergeii* Licht. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (2) : 213-224, pl. 9.
Plathelminthes Trematoda Aves Laridae parasitisme
396. FUHRMANN O. 1918. Cestodes d'oiseaux de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (4) : 399-449, pl. 13-14.
Plathelminthes Cestoda Aves parasitisme
397. FULLAGAR P.J. ; DE S.DISNEY H.J. ; DE NAUROIS R. 1982. Additional specimens of two rare rails and comments on the genus *Tricholimnas* of New Caledonia and Lord Howe Island. *Emu*, 82 (3) : 131-136, 1 pl.
Aves Ralidae
398. FULLAWAY D.T. 1942. A list of parasitic Hymenoptera collected by F.X. Williams in New Caledonia. *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 11 : 243-247.
Insecta Hymenoptera parasitisme
399. FULLAWAY D.T. 1951. Review of the Indo-Australasian parasites of the fruit-flies (Tephritidae). *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 14 : 243-250.
Insecta Diptera Tephritidae biogéographie ravageurs parasitisme

400. GAFFNEY E.S. ; BALOUET, J.C. ; DE BROIN, F. 1984. New occurrences of extinct Meiolaniid turtles in New Caledonia. *Am. Mus. Novit.*, 2800 : 1-6.
Reptilia Chelonia fossile
401. GAIL R. ; RAGEAU J. 1958. Introduction à l'étude des serpents (Ophidiens Hydrophiidae) en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 51 (3) : 448-458.
Reptilia Serpentes Hydrophyidae
402. GARGOMINY O. 1993. Les introductions d'espèces animales et végétales en Nouvelle-Calédonie. *Mém. Fin Etud., ENSA Rennes*, 72 p., 7 Tab., Annexes.
écologie conservation
403. GASKIN D.E. 1974. The species of *Pareromene* Osthelder (Pyralidae : Crambinae : Diptychophorini) from the western South Pacific, with further notes on the New Zealand species. *J. Entomol.*, B, 43 : 159-184.
Insecta Lepidoptera Pyralidae biogéographie biogéographie
404. GASSIES J.B. 1859a. Description des Coquilles terrestres et fluviatiles de la Nouvelle-Calédonie (2^e article). *J. Conchyliol.*, 7 : 67-72.
Mollusca Gastropoda
405. GASSIES J.B. 1859b. Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (3^e article). *J. Conchyliol.*, 7 : 362-372.
Mollusca Gastropoda
406. GASSIES J.B. 1863. Faune conchyliologique terrestre et fluvio-lacustre de la Nouvelle-Calédonie. Part 1. *Actes Soc. linn. Bordx.*, 24 : 211-330, pl. 1-8.
Mollusca Gastropoda
407. GASSIES J.B. 1865. Diagnoses d'espèces provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 13 : 210-212.
Mollusca Gastropoda
408. GASSIES J.B. 1866. Description d'espèces nouvelles provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 14 : 49-53.
Mollusca Gastropoda Subulinidae
409. GASSIES J.B. 1869. Description d'espèces inédites de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 17 : 71-78.
Mollusca Gastropoda
410. GASSIES J.B. 1870. Diagnoses d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie (9^e article). *J. Conchyliol.*, 18 : 140-150.
Mollusca Gastropoda
411. GASSIES J.B. 1871. Faune conchyliologique terrestre et fluvio-lacustre de la Nouvelle-Calédonie. Part 2. *Actes Soc. linn. Bordx.*, 28 : 1-212, pl. 1-8.
Mollusca Gastropoda
412. GASSIES J.B. 1872. Diagnoses molluscorum Novae Caledoniae incolarum. *J. Conchyliol.*, 20 : 154.
Mollusca Gastropoda

426. GREHAN J.R. 1983. Description of the male of the endemic New Caledonian species *Aenetus cohici* (Lepidoptera, Hepialidae). *N.Z. J. Zool.*, 10 : 285-288.
 Insecta Lepidoptera Hepialidae
427. GREHAN J.R. 1987. Evolution of arboreal tunneling by larvae of *Aenetus* (Lepidoptera : Hepialidae). *N.Z. J. Zool.*, 14 : 441-462.
 Insecta Lepidoptera Hepialidae écologie évolution biogéographie
428. GRENIER P. ; RAGEAU J. 1956. Rongeurs et puces en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 49 (5) : 827-830.
 Mammalia Muridae Insecta Siphonaptera parasitisme
429. GRESSITT J.L. 1950. A new Prionid longicorn Beetle from the Loyalty Islands (Col. Ceramb.). *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 14 : 69-71.
 Insecta Coleoptera Cerambycidae
430. GRESSITT J.L. 1952. The genus *Glaucytes* in the Pacific (Coleoptera : Cerambycidae). *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 15 : 195-199.
 Insecta Coleoptera Cerambycidae biogéographie
431. GRESSITT J.L. 1956. Some distribution patterns of Pacific island faunae. *Syst. Zool.*, 5 : 11-32, 47.
 biogéographie
432. GRESSITT J.L. 1957. Hispine Beetles from the South Pacific (Coleoptera Chrysomelidae). *Nova Guinea* (N.S.), 8 (2) : 205-324.
 Insecta Coleoptera Chrysomelidae biogéographie
433. GRESSITT J.L. 1960a. Zoogeography of Pacific Coleoptera. *Proc. 11th Int. Congr. Entomol. Wien*, 1 : 463-465.
 Insecta Coleoptera biogéographie
434. GRESSITT J.L. 1960b. Hispine Beetles from New Caledonia (Chrysomelidae). *Pac. Insects*, 2 (2) : 101-121.
 Insecta Coleoptera Chrysomelidae
435. GRESSITT J.L. (ed.) 1963. Pacific basin Biogeography. A symposium. *Bishop Mus. Press*, 563 p.
 biogéographie
436. GRIFFINI A. 1914. Stenopelmatidae della Nuova-Caledonia. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 1 (4) : 283-311.
 Insecta Orthoptera Stenopelmatidae
437. GRIMPE G. ; HOFFMANN H. 1925. Die Nacktschnecken von Neu-Caledonien, den Loyalty-Inseln und Neuen-Hebriden. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 3 (3) : 339-476, pl. 5-6.
 Mollusca Gastropoda
438. GROSS G.F. 1955. A revision of the flower bugs (Heteroptera, Anthocoridae) of the Australian and adjacent Pacific regions. Part II. *Rec. s. aust. Mus.*, 11 : 409-422.
 Insecta Hemiptera Anthocoridae biogéographie

439. GROUVELLE A. 1903. Descriptions de Clavicernes de la Nouvelle-Calédonie. *Rev. Entomol.*, 22 : 173-201.
 Insecta Coleoptera
440. GROUVELLE A. 1917. Description d'un *Loberus* nouveau de Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. entomol. Fr.* : 122.
 Insecta Coleoptera
441. GUERIN C. ; WINSLOW J.H. ; PIBOULE M. ; FAURE M. 1981. Le prétendu rhinocéros de Nouvelle-Calédonie est un marsupial (*Zygomaturus diahotensis* n. sp.) : solution d'une énigme et conséquences paléogéographiques. *Géobios*, 14 (2) : 201-217.
 Mammalia fossile Rhinocéros biogéographie
442. GUICHENOT M. 1866. Notice sur un nouveau genre de Sauriens de la famille des Geckotiens du Muséum de Paris. *Mém. Soc. imp. Sci. nat. Cherbourg*, 12 : 248-252.
 Reptilia Squamata Gekkonidae
443. GUILBERT E. ; CHAZEAU J. ; BONNET DE LARBOGNE L. 1994. Canopy arthropod diversity of New Caledonian forests sampled by fogging : preliminary results. *Mem. Qld. Mus.*, 36 (1) : 77-85.
 Arthropoda Insecta écologie
444. GUNTHER A. 1872. On some new species of reptiles and fishes collected by J. Brenchley, Esq. *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 4*, 10 : 418-420.
 Reptilia Pisces
445. GUNTHER K. 1932. Beiträge zur Systematik und Geschichte der Phasmoiden-Fauna Ozeaniens. *Berlin zool. Mus. Mitt.*, 17 (6) : 753-835.
 Insecta Phasmatodea biogéographie
446. GURNEY J.H. 1865. On a new species of Harrier from New Caledonia. *Proc. zool. Soc. Lond.*, 33 : 823-824.
 Aves Falconiformes
447. GUTIERREZ J. 1977a. Phytophagous mites of economic significance in the area of the South Pacific Commission. *South Pac. Comm., Reg. Meet. Plant Protection, Nouméa 14-18 Nov. 1977*, W.P. 8, 6 p.
 Arachnida Acari ravageurs
448. GUTIERREZ J. 1977b. Un tétranyque polyphage de la zone intertropicale : *Oligonychus thelytokus* n. sp. (Acariens, Tetranychidae). Description et premières données biologiques. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 12 (1) : 65-72.
 Arachnida Acari Tetranychidae ravageurs
449. GUTIERREZ J. 1978. Cinq nouvelles espèces de Tetranychidae (Acariens) de Nouvelle-Calédonie. *Acarologia*, 20 (3) : 351-364.
 Arachnida Acari Tetranychidae
450. GUTIERREZ J. 1979. Some data on plant feeding mites and their main predators in the South Pacific island area. *South Pac. Comm., sub-reg. Plant Protection Workshop, Auckland 14-21 Nov. 1979*, 15 p.
 Acari Tetranychidae Phytoseiidae Coccinellidae ravageurs

451. GUTIERREZ J. 1980. Acarina of the genus *Tetranychus* injurious to economic plants in the tropical Indo-Pacific area. *Symposium on biology and ecology of phytophagous and predaceous mites. XVI Int. Congr. Entomol., Kyoto, 3-9 Aug. 1980, Section 18 Acarology*, 7 p.

Arachnida Acari Tetranychidae ravageurs biogéographie

452. GUTIERREZ J. 1983. Rôle de l'homme dans la dispersion et l'établissement des acariens phytophages à travers le domaine insulaire de l'Indo-Pacifique. *Bull. Liaison SEPANRIT, 8 ème Coll. SEPANRIT, Nouméa, 6-20 Nov. 1981, 12 : 161-166.*

Arachnida Acari Tetranychidae biogéographie ravageurs

453. GUTIERREZ J. ; BOLLAND H.R. 1981. Un acarien Tenuipalpidae de Nouvelle-Calédonie *Tenuipalpus inophylli* n. sp. : description et premières données biologiques. *Entomol. Ber.*, 4 (2) : 26-30.

Arachnida Acari Tenuipalpidae

454. GUTIERREZ J. ; FORNO I.W. 1989. Introduction into New Caledonia of two hispine phytophages of lantana : *Octotoma scabripennis* and *Uroplata girardi* (Coleoptera Chrysomelidae). *Oecol. applic.*, 10 (1) : 19-29.

Insecta Coleoptera Chrysomelidae

455. GUTIERREZ J. ; MACQUEEN A. ; BRUN L.O. 1988. Essais d'introduction de quatre espèces de bousiers Scarabaeinae en Nouvelle-Calédonie et au Vanuatu. *Oecol. applic.*, 9 (1) : 39-53.

Insecta Coleoptera Scarabaeidae

456. HAMILTON-SMITH E. 1965. Some cave fauna from New Caledonia. *Occas. Pap. Sydney speleol. Soc.*, 1 : 17-18.
écologie cavernicole biotope

457. HAMON J. ; RAGEAU J. 1957. *Aedes* (Diptères Culicidae) appartenant au sous-genre *Mucidus* en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 50 (3) : 372-378.

Insecta Diptera Culicoidea Culididae

458. HAMOND R. 1988. Non-marine harpacticoid copepods of Australia. 1. *Canthocamptidae* of the genus *Canthocamptus* W. s.l. and *Fibulacamptus*, g.n. and including the description of a related n.sp. of *Canthocamptus* from New Caledonia. *Invertebr. Taxon.*, 1 (8) : 1023-1247.

Crustacea Copepoda Canthocamptidae

459. HANDSCHIN E. 1926. Collembola from the Philippines and New Caledonia. *Philipp. J. Sci.*, 30 : 235-239.
Insecta Entognatha Collembola

460. HANDSCHIN E. 1938. Check list of the Collembola of Oceania. *Entomol. mon. Mag.*, 74 : 139-147.

Insecta Entognatha Collembola biogéographie

474. HENKEL W. 1987. Haltung und Zucht von *Rhacodactylus sarasinorum*. *Herpetofauna*, 9 (50) : 25-26.
Reptilia Squamata Gekkonidae écologie éthologie
475. HENKEL W. 1988. *Rhacodactylus sarasinorum* Roux. *Amphib.-Reptil. Kartei (Sauria)*, 10 (4) : 125-128.
Reptilia Squamata Gekkonidae écologie éthologie
476. HENKEL W. 1991. Zur Kenntnis der diplodactylen Gecko-Gattung *Rhacodactylus* Fitzinger, 1843. Aspekte von Freileben, Haltung und Nachzucht. *Salamandra*, 27 : 58-69.
Reptilia Squamata Gekkonidae écologie éthologie
477. HIPPA H. 1980. The genera *Orthoprosopa* Macquart and *Paratropidia* Hull (Diptera : Syrphidae), with a description of *P. pacifica* n. sp. *Entomol. scand.*, 11 (2) : 231-235.
Insecta Diptera Syrphidae
478. HIURA I. 1966. A new species of Anthocoridae from New Caledonia (Insecta : Heteroptera). *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 19 : 9-11.
Insecta Hemiptera Anthocoridae
479. HOLDHAUS K. 1934. Die Verbreitung der Insekten auf den Inseln der Pacificischen Oceans : 201-218. In : *Contribution à l'étude du peuplement zoologique et botanique des Iles du Pacifique*. Mém. Soc. Biogéogr., 4, 288 p.
Insecta Coleoptera biogéographie
480. HOLLOWAY J.D. 1974. The endemic Satyridae (Lepidoptera : Rhopalocera) of New Caledonia. *J. Entomol. (B)*, 43 (1) : 89-101.
Insecta Lepidoptera Rhopalocera Satyridae
481. HOLLOWAY J.D. 1979. A survey of the Lepidoptera, biogeography and ecology of New Caledonia. *W. Junk, The Hague-Boston-London, Ser. Entomol.*, 15, 588 p.
Insecta Lepidoptera écologie biogéographie
482. HOLLOWAY J.D. 1993. Lepidoptera in New Caledonia : diversity and endemism in a plant-feeding insect group. *Biodivers. Lett.*, 1 (3-4) : 92-101.
Insecta Lepidoptera
483. HOLLOWAY J.D. ; PETERS J.V. 1976. The butterflies of New Caledonia and the Loyalty Islands. *J. nat. Hist.*, 10 : 273-318.
Insecta Lepidoptera Rhopalocera biogéographie
484. HOLMGREN N. ; HOLMGREN K. 1915. Termiten aus Neu-Caledonien und den benachbarten Inselgruppen. In : *Sarasin F. & Roux J. Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (2) : 85-93.
Insecta Isoptera biogéographie
485. HOLTHUIS L.B. 1969a. On Hymnesomatidae (Crustacea, Decapoda, Brachyura) from fresh water with the description of a new species. *Beaufortia*, 15 (195) : 109-121.
Crustacea Decapoda Brachyura Hymnesomatidae

461. HANNECART F. 1978. Présence de *Gallinula tenebrosa* en Nouvelle-Calédonie. *Rev. fr. Ornithol.*, 48 (4) : 382-383.
 Aves Rallidae
462. HANNECART F. 1981. Les oiseaux de Matthew. In : *Expédition sur l'îlot Matthew*. *Rev. Soc. calédon. Ornithol.*, 9 : 5-9.
 Aves
463. HANNECART F. ; LETOCART Y. 1980. Oiseaux de Nlle Calédonie et des Loyautés : New Caledonian birds. Vol. 1. Ed. *Cardinalis*, Nouméa, 150 p.
 Aves
464. HANNECART F. ; LETOCART Y. 1983. Oiseaux de Nlle Calédonie et des Loyautés : New Caledonian birds. Vol. 2. Ed. *Cardinalis*, Nouméa, 126 (+ 10) p.
 Aves
465. HARDY D.E. 1961. Notes and descriptions of exotic Bibionidae (Diptera). *Proc. entomol. Soc. Wash.*, 63 : 81-99.
 Insecta Diptera Bibionidae
466. HARDY D.E. ; KANESHIRO K.Y. 1981. Drosophilidae of Pacific Oceania. pp. 309-347. In : *The Genetics and Biology of Drosophila*, Ashburner, Carson & Thompson (eds.), Acad. Press London.
 Insecta Diptera Drosophilidae
467. HAYASHI M. 1961. Cerambycidae from New Caledonia (Col.), Part I. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 13 : 7-65, 3 pl.
 Insecta Coleoptera Cerambycidae
468. HEDLEY C. 1898. Descriptions of new Molluscas, chiefly from New Caledonia. *Proc. linn. Soc. NSW*, 23 (1) : 95-105.
 Mollusca Gastropoda
469. HELLE W. ; GUTIERREZ J. 1983. Karyotypes of Tetranychid species from New Caledonia. *Int. J. Acarol.*, 9 (3) : 123-126.
 Arachnida Acari Tetranychidae évolution
470. HELLER K.M. 1916. Die Käfer von Neu-Caledonien und den benachbarten Inselgruppen. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia*, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool., 2 (3) : 229-365, pl. 10-11.
 Insecta Coleoptera
471. HENKEL W. 1981. Pflege und nachzucht von *Rhacodactylus chahoua*. *Aquar. Terrar. Z.*, 7 (34) : 68-70.
 Reptilia Squamata Gekkonidae écologie éthologie
472. HENKEL W. 1986a. Bemerkungen über einige *Rhacodactylus*-Arten. *Herpetofauna*, 8 (42) : 6-8.
 Reptilia Squamata Gekkonidae écologie éthologie
473. HENKEL W. 1986b. *Rhacodactylus chahoua* (Bavay). *Amphib.-Reptil. Kartei (Sauria)*, 8 (3) : 51-52.
 Reptilia Squamata Gekkonidae écologie éthologie

486. HOLTHUIS L.B. 1969b. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (Mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne) (suite). IX. The freshwater shrimps (Crustacea Decapoda, Natantia) of New Caledonia. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 3 (2) : 87-108.
Crustacea Decapoda Natantia
487. HOLTHUS P. ; GALINIE D. 1988. Rapport régional sur l'état des connaissances : les mangroves de Nouvelle-Calédonie. *Nouméa, Comm. Pac. Sud, Prog. rég. Environ.*, 16 p.
 écologie littoral
488. HORAK M. 1984. *Williella* - a new tortricine genus from New Caledonia indicating Gondwanan distribution for the family (Lepidoptera : Tortricidae). *Entomol. scand.*, 15 : 423-433.
Insecta Lepidoptera Tortricidae biogéographie
489. HORN W. 1936. Check list of the Cicindelidae of Oceania. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 12 (6) : 3-11.
Insecta Coleoptera Cicindelidae biogéographie
490. HOUARD C. 1918. Les collections cécidologiques du laboratoire d'entomologie du Muséum d'histoire naturelle de Paris : Galles de Nouvelle-Calédonie. *Marcellia*, 16 : 3-66.
Insecta Diptera Cecidomyiidae
491. HULL F.M. 1947. An interesting oceanic species of *Cerioides* (Diptera ; Syrphidae). *Psyche*, 54 : 181-182.
Insecta Diptera Syrphidae
492. HUNGERFORD H.B. 1938. A new *Hydrometra* from New Caledonia and Australia. *Pan-Pac. Entomol.*, 14 : 81-83.
Insecta Hemiptera Hydrometridae
493. HURLIMANN J.H. 1968. The structure of some biocoenoses of New Caledonia. *Proc. 9th Pac. Congr., Bangkok*, 1968 : 89-94.
 écologie biotope
494. HYNES C.D. 1987a. New species of the genus *Styringomyia* from the South Pacific and Southeast Asia (Diptera, Tipulidae). *Pan-Pac. Entomol.*, 63 (1) : 92-97.
Insecta Diptera Tipulidae
495. HYNES C.D. 1987b. Corrigenda. (Plate omitted from 1987a). *Pan-Pac. Entomol.*, 63 (2) : 205.
Insecta Diptera Tipulidae
496. HYNES C.D. 1987c. A new species and records of the genus *Toxorhina*, subgenus *Eutoxorhina* from the South Pacific (Tipulidae, Diptera). *Pan-Pac. Entomol.*, 63 (4) : 335-337.
Insecta Diptera Tipulidae
497. HYNES C.D. 1990. Description of immatures of *Styringomyia neocaledoniae* (Diptera : Tipulidae) and notes on its biology. *Pan-Pac. Entomol.*, 66 (1) : 89-92.
Insecta Diptera Tipulidae

498. HYNES C.D. 1993. The crane-flies of New Caledonia (Diptera Tanyderidae, Tipulidae). In : Matile L., Najt J. & Tillier S.(eds.), *Zoologia Neocaledonica*, Vol.3, Mém. Mus. natl. Hist. nat., 157 : 73-121.
 Insecta Diptera Tanyderidae Tipulidae
499. INEICH I. ; BAUER A.M. 1992. Nouvelles données sur la date d'arrivée du premier serpent terrestre en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. herp. France*, (1991) 59 : 49.
 Reptilia Squamata Serpentes Typhlopidae
500. INEICH I. ; SADLIER R.A. 1991. A new species of Scincid Lizard from New Caledonia (Reptilia Lacertilia Scincidae). In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica* Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)149 : 343-347.
 Reptilia Squamata Scincidae
501. IYENGAR M.O.T. 1955. Distribution géographique des moustiques dans la région du pacifique sud. *Comm. Pac. Sud, Doc. tech.*, 86, 47 p.
 Insecta Diptera Culicoidea biogéographie
502. JACKSON H.G. 1941. Check-list of the terrestrial and fresh-water Isopoda of Oceania. *Smithson. misc. Collect.*, 99 (8) : 1-35.
 Crustacea Malacostracea Isopoda biogéographie
503. JAMES M.T. 1950. The Stratiomyidae (Diptera) of New Caledonia and the New Hebrides with notes on the Solomon Island forms. *J. Wash. Acad. Sci.*, 40 (8) : 248-260.
 Insecta Diptera Stratiomyidae biogéographie
504. JANSSON A. 1982. Notes on some Corixidae (Heteroptera) from New Guinea and New Caledonia. *Pac. Insects*, 24 (1) : 95-103.
 Insecta Hemiptera Corixidae
505. JARRIGE M.J. 1962. Brachélytres récoltés en Nouvelle-Calédonie par M. Y. Plessis. *Cah. Pac.*, 6 : 177-180.
 Insecta Coleoptera Staphylinidae
506. JEANNEL R. 1944. Un carabique nouveau de la Nouvelle-Calédonie. *Rev. fr. Entomol.*, 10 : 84-86.
 Insecta Coleoptera Carabidae
507. JOBLING B. 1951. A record of the Streblidae from the Philippines and other Pacific islands, including morphology of the abdomen, host-parasite relationship and geographical distribution, and with descriptions of five new species. *Trans. R. entomol. Soc. Lond.*, 102 : 211-246.
 Insecta Diptera Streblidae
508. JOHANSSON L. 1918. Hirudineen von Neu-Caledonien und den Neuen-Hebriden. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (4) : 373-394, pl. 12.
 Annelida Acheta
509. JORE L. 1936. Bibliographie de la Nouvelle-Calédonie. *Colonies autonomes*, (Sept.-Déc.) : 71-84.
 bibliographie

510. JOUAN H. 1861a. Coup d'oeil sur la faune de la Nouvelle-Calédonie. *Science pour tous, Paris, 13 & 20 Juin 1861.*

Vertébrés

511. JOUAN H. 1861b. Note sur quelques espèces de poissons de la Nouvelle-Calédonie. *Mém. Soc. Sci. nat. Cherbourg, 8 : 241-308.*

Pisces

512. JOUAN H. 1863a. Notes sur quelques animaux observés à la Nouvelle-Calédonie, pendant les années 1861 et 1862. *Mém. Soc. imp. Sci. nat. Cherbourg, 9 : 89-127.*

Vertébrés Crustacea

513. JOUAN H. 1863b. Notes sur la faune ornithologique de la Nouvelle-Calédonie. Observations faites en 1860, 1861, et 1862. *Mém. Soc. imp. Sci. nat. Cherbourg, 9 : 197-248.*

Aves

514. JOUAN H. 1863c. Supplément à la description des poissons de la Nouvelle-Calédonie. *Mém. Soc. Sci. nat. Cherbourg, 9.*

Pisces

515. JOUAN H. 1864a. Additions à la faune de la Nouvelle-Calédonie. *Mém. Soc. imp. Sci. nat. Cherbourg, 10 : 301-311.*

Vertébrés

516. JOUAN H. 1864b. Exposition de la faune de la Nouvelle-Calédonie faite à la réunion des Sociétés savantes à la Sorbonne, le 31 Mars 1864. *Rev. Soc. savantes, Paris, 15 Juil. 1864.*

Vertébrés

517. JOUAN H. 1874. Notes sur quelques animaux et quelques végétaux rencontrés dans les mers australes et dans les îles du grand Océan, considérés au point de vue de leur classification et de leurs rapports avec l'industrie. *Mém. Soc. Sci. nat. Cherbourg, 18 : 129-264.*

biogéographie

518. JOUAN H. 1878. Notes sur la distribution géographique des oiseaux dans quelques archipels de l'Océanie. *Mém. Soc. Sci. nat. Cherbourg, 21 : 293-327.*

Aves biogéographie

519. JUBERTHIE C. 1979. Un Cyphophtalme nouveau d'une grotte de Nouvelle-Calédonie : *Troglosiro aelleni* n.g. n.sp. (Opilion Sironidae). *Rev. Suisse Zool., 86 : 221-231.*

Arachnida Opiliones cavernicole

520. KALTENBACH A. 1968. Ergebnisse der österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. Neue und wenig bekannte Orthopteren aus Neukaledonien. I. Mantodea, Saltatoria (exclus. Gryllodea) und Dermaptera. *Ann. naturhist. Mus. Wien, 72 : 539-556.*

Insecta Orthoptera Mantodea Dermaptera

521. KALTENBACH A. 1976. Ergebnisse der österreichischen neukaledonien expedition 1965. Beiträge zur kenntniss der ökologischen verteilung der Orthopteroidea und Dictyoptera neukaledoniens. *Ann. naturhistor. Mus. Wien*, 80 : 657-667.
 Insecta Orthoptera Blattodea Mantodea écologie
522. KAMITA T. 1967. Some shrimps and prawns from New Caledonia. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 20 : 1-10.
 Crustacea Decapoda Natantia Atyidae Palaemonidae
523. KARG W. 1993. Zur Kenntnis der Raubmilbengattung *Gamasiphis* Berlese, 1904 (Acarina, Parasitiformes). *Zool. Jb. Syst.*, 120 : 169-188.
 Arachnida Acari Parasitiformes Rhodacaridae
524. KARNY H. 1914. Conocephalidae Neu-Caledoniens und der Loyalty-Inseln. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia*, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool., 1 (4) : 447-449.
 Insecta Orthoptera Tettigoniidae
525. KAWAKATSU M. 1969. Report on freshwater and land planarians from New Caledonia. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 22 : 1-14.
 Plathelminthes Turbellaria Tricladida Terricola
526. KIMMINS D.E. 1953. Miss L.E. Cheesman's expedition to New Caledonia, 1949 - Orders Odonata, Ephemeroptera, Neuroptera and Trichoptera. *Ann. Mag. nat. Hist.*, 12 (6) : 241-257.
 Insecta Odonata Ephemeroptera Neuroptera Trichoptera
527. KIMMINS D.E. 1958. Miss L.E. Cheesman's expedition to New Hebrides, 1955. *Entom.*, 6 (9) : 239-250.
 Insecta Odonata Neuroptera Trichoptera
528. KING M. ; MENGDEN G. 1990. Chromosomal evolution in the Diplodactylinae (Gekkonidae : Reptilia). II. Chromosomal variability between New Caledonian species. *Aust. J. Zool.*, 38 : 219-226.
 Reptilia Gekkonidae évolution
529. KIRKALDY G.W. 1901. Anmerkung über bemerkenswerte Nabiden. *Wien. entomol. Ztg.*, 21 : 219-225.
 Insecta Hemiptera Nabidae
530. KIRKALDY G.W. 1905. Memoirs on the Rhynchota collected by Dr Arthur Willey F.R.S. chiefly in Birara (New Britain) and Lifu. *Trans. R. entomol. Soc. Lond. Part III* : 327-363, pl. XVII, 8 fig.
 Insecta Hemiptera
531. KIRKALDY G.W. ; EDWARDS S. 1902. Anmerkungen über bemerkenswerte Pyrrhocorinen (Rhynchota). *Wien. entomol. Ztg.*, 21 : 161-172, pl. III.
 Insecta Hemiptera Pyrrhocoridae
532. KLAUSNITZER B. 1976. Zur kenntnis der Cyphon-Fauna der Philippinen, Neukaledoniens und der Karolinen (Col. Helodidae). *Annot. zool. bot. Bratisl.*, 114 : 1-6.
 Insecta Coleoptera Helodidae

533. KLAUSNITZER B. 1980. Eine Art der Gattung *Cyphon* Paykull von Neukaledonien (Coleoptera : Helodidae). *Folia entomol. hung.*, 33 (1) : 95-96.
 Insecta Coleoptera Helodidae
534. KLEINE R. 1935. Check list of the Brenthidae of Oceania. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 11 (1) : 3-16.
 Insecta Coleoptera Brenthidae biogéographie
535. KLUGE A.G. 1967. Systematics, phylogeny, and zoogeography of the lizard genus *Diplodactylus* Gray (Gekkonidae). *Aust. J. Zool.*, 15 : 1007-1108.
 Reptilia Squamata Gekkonidae biogéographie évolution
536. KORMILEV N.A. 1967. Aradidae in the Bishop Museum, Honolulu (Hemiptera-Heteroptera). *Pac. Insects*, 9 (3) : 447-479.
 Insecta Hemiptera Aradidae
537. KRAEPELIN K. 1914. Die Skorpione und Pedipalpen von Neu-Caledonien und den benachbarten Inselgruppen. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 1 (4) : 327-337.
 Arachnida Scorpionidea Amblypygi
538. KRITSCHER E. 1966. Ergebnisse der österreichischen neukaledonien-expedition 1965. Die Pedipalpen und Araneenausbeute der österreichischen neukaledonien-expedition 1965. *Ann. naturhistor. Mus. Wien*, 69 : 373-391.
 Arachnida Araneae Amblypygi
539. KROMBEIN K.V. 1949 (1948). Two new wasps from Melanesia and notes on a third recently introduced into Hawaii (Hymenoptera : Sphecidae). *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 13 : 361-410.
 Insecta Hymenoptera Sphecidae
540. KURAHASHI H. ; FAURAN P. 1980. Blow flies from New Caledonia, with description of Onesia gonideci, new species (Diptera : Calliphoridae). *Pac. Insects*, 22 (3-4) : 401-412.
 Insecta Diptera Calliphoridae
541. KUSCHEL G. 1990. Some weevils from Winteraceae and other hosts from New Caledonia. *Tulane Stud. Zool. Bot.*, 27 (2) : 29-47.
 Insecta Coleoptera Curculionidae
542. LACOUR M. ; RAGEAU J. 1957. Enquête épidémiologique et entomologique sur la filariose de Bancroft en Nouvelle-Calédonie et Dépendances. *Comm. Pac. Sud, Doc. tech.*, 110, 24 p.
 Insecta Diptera Culicoidea santé
543. LADD H.S. 1960. Origin of the Pacific Island molluscan fauna. *Am. J. Sci.*, 258 A : 137-150.
 Mollusca biogéographie
544. LAING F. 1933. The Coccidae of New Caledonia. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (10), 11 : 675-678.
 Insecta Hemiptera Coccoidea

545. LAIRD M. 1954. A mosquito survey in New Caledonia and the Belep Islands, with new localities records for two species of *Culex*. *Bull. entomol. Res.*, 45 (2) : 285-293.
Insecta Diptera Culicoidea
546. LAMEERE A. 1935. Note sur l'*Acideres Rigaudii* Guérin. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 40 (7) : pl. III.
Insecta Coleoptera Cerambycidae
547. LAVERAN C. 1901. Au sujet de Culicides recueillis à Djibouti et à la Nouvelle-Calédonie. *C.R. hebd. séances Mém. Soc. Biol., Paris*, (9) 53 : 388-390.
Insecta Diptera Culicoidea
548. LAYARD E.L. 1878. Descriptions of new species of birds from the island of Lifu, New Caledonia. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (5) 1 : 374-375.
Aves
549. LAYARD E.L. 1879. Letters to the Ibis (on the Sternidae (Laridae) of New Caledonia. *Ibis*, 4th Ser., 3 (12) : 364-366.
Aves Laridae
550. LAYARD E.L. 1880a. Notes on the avifauna of New Caledonia and the Loyalty Islands. *Ibis*, 4th Ser., 4 (15) : 336-339.
Aves
551. LAYARD E.L. 1880b. Letters to the Ibis (short notes from New Caledonia). *Ibis*, 4th Ser., 4 (15) : 381.
Aves
552. LAYARD E.L. 1880c. Remarks on two species of *Halcyon*. *Ibis*, 4th Ser., 4 (16) : 459-460.
Aves Alcedinidae
553. LAYARD E.L. 1888. Letters to the Ibis (new addition to New Caledonian fauna). *Ibis*, 4th Ser., 6 (24) : 491-492.
Aves
554. LAYARD E.L. 1889. *Stenogyra octona* auf Neucaledonien. *Nachb. dtsch. Malak. Gesell.*, 21 (1-2) : 32.
Mollusca Gastropoda Subulinidae
555. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1877. Notes on the avifauna of New Caledonia. *Ibis*, 4th Ser., 1 (13) : 355-363.
Aves
556. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1878. Notes on the avifauna of New Caledonia. With remarks by the Rev. Canon Tristram. *Ibis*, 4th Ser., 2 (7) : 250-267.
Aves
557. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1879a. Letters to the Ibis (recording occurrence in New Caledonia of *Collocalia leucopygia*, *Sterna nereis*, *Falco melanogenys*). *Ibis*, 4th Ser., 3 (9) : 107-108.
Aves

558. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1879b. Letters to the Ibis (on *Lamprotoreron holosericea*, *Cyanorhamphus saisseti*, *Clytorrhynchus pachycephalooides*). *Ibis*, 4th Ser., 3 (9) : 109-111.
 Aves
559. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1880a. Notes on the avifauna of the Loyalty Islands. *Ibis*, 4th Ser., 4 (14) : 220-234.
 Aves
560. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1880b. Note on *Pachycephala assimilis* of J. Verreaux and O. Des Murs. *Ibis*, 4th Ser., 4 (16) : 460-461.
 Aves Muscicapidae
561. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1881a. Notes on the avifauna of New Caledonia and the New Hebrides. With remarks by the Rev. Canon Tristram. *Ibis*, 4th Ser., 5 (17) : 132-139, pl. 5.
 Aves Aegothelidae
562. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1881b. Letter : On some birds and eggs obtained in New Caledonia and in Norfolk Island. *Ibis*, 4th Ser., 5(17), : 170-171.
 Aves
563. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1882a. Description of a new species of parrot of the genus *Nymphicus*. *Proc. zool. Soc. Lond.* : 408.
 Aves Psittacidae
564. LAYARD E.L. ; LAYARD E.L.C. 1882b. Notes on the avifauna of New Caledonia. A catalogue of the birds of the island known to, with remarks by the Rev. Canon Tristram. *Ibis*, 4th Ser., 6 (24) : 493-546.
 Aves catalogue
565. LAYARD E.L. ; TRISTRAM H.B. 1879. On a new thrush from the Loyalty Islands group. *Ibis*, 4th Ser., 4 (3) : 471.
 Aves Muscicapidae
566. LE GUILLOU M. 1844. Description de vingt insectes Coléoptères recueillis pendant le voyage de l'Astrolabe et la Zélée. *Rev. Zool.*, 1844 : 220-225.
 Insecta Coleoptera
567. LEACH J.A. 1928. Notes made during a holiday trip to New Caledonia. *The Emu*, 28 : 20-42.
 Reptilia
568. LEACH J.A. 1929. Notes prises au cours d'une excursion en Nouvelle-Calédonie. *L'Oiseau*, 4 : 257-271 ; 6 : 325-339.
 Aves
569. LEGER N. ; PESSION B. 1993. Première mention de Phlébotomes en Nouvelle-Calédonie et description de deux espèces nouvelles (Diptera Psychodidae Phlebotominae). In : Matile L., Najt J. & Tillier S.(eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.3, Mém. Mus ; natl. Hist. nat.*, 157 : 123-129.
 Insecta Diptera Psychodidae

570. LEHTINEN P.T. 1980. Arachnological zoogeography of the Indo-Pacific region : 499-504. In : *8. Internationaler Arachnologen-Kongress, Wien 1980.*
Arachnida Araneae biogéographie
571. LIEFTINCK M.A. 1971. Studies in Oriental Corduliidae (Odonata) 1. *Tijdschr. Entomol.*, 114 : 1-63.
Insecta Odonata Corduliidae
572. LIEFTINCK M.A. 1975. The dragonflies (Odonata) of New Caledonia and the Loyalty Islands. Part. 1. Imagines. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 9 (3) : 127-166.
Insecta Odonata
573. LIEFTINCK M.A. 1976. The dragonflies (Odonata) of New Caledonia and the Loyalty Islands. Part. 2. Immature stages. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 10 (3) : 165-200.
Insecta Odonata
574. LINDINGER L. 1911. Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse und ihrer Verbreitung. II. Z. wiss. InsektBiol., 7 : 126-130, 172-177.
Insecta Hemiptera Coccoidea Diaspididae
575. LIPPITT WILLEY R. 1955. A terrestrial damselfly nymph (Megapodagrionidae) from New Caledonia. *Psyche*, 62 : 137-144.
Insecta Odonata Megapodagrionidae
576. LOVERIDGE A. 1941. An undescribed skink (*Lygosoma*) from New Caledonia. *Proc. biol. Soc. Washington*, 54 : 193-194.
Reptilia Squamata Scincidae
577. LUCAS H. 1862. /communication en séance du 11 Juin/ *Bull. Soc. entomol. Fr.* : 26-27.
Insecta Coleoptera Cicindelidae
578. LUCAS H. 1863. Notes sur deux espèces de Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 4, 3 : 111-117, pl. 2.
Insecta Coleoptera
579. LUNDLAD O. 1933. Die altweltlichen Arten der Veliidengattungen *Rhagovelia* und *Tetraripis*. *Ark. Zool.*, 28 A (21) : 1-63, 13 pl.
Insecta Hemiptera Veliidae
580. MAA T.C. 1980. A preliminary revision of the genus *Myophtiria* Rondani (Diptera : Hippoboscidae). *Rev. suisse Zool.*, 87 (3) : 835-861.
Insecta Diptera Hippoboscidae
581. MACDOWALL B. 1992. Exploring New Caledonia for freshwater fishes. *Freshwater Catch*, 49 : 21-23.
Pisces biogéographie
582. MACDOWALL R.M. 1968. The status of *Nesogalaxias neocaledonicus* (Weber and De Beaufort) (Pisces, Galaxiidae). *Breviora*, 286 : 1-7.
Pisces, Galaxiidae

583. MACKERRAS I.-M. 1961. The zoogeography of Western Pacific Tabanidae (Diptera). *Pac. Insects Monogr.*, 2 : 101-106.
 Insecta Diptera Tabanidae biogéographie
584. MACKERRAS I.-M. 1962. On some Oriental and Pacific Tabaninae (Diptera, Tabanidae). *Pac. Insects*, 4 : 101-113.
 Insecta Diptera Tabanidae biogéographie
585. MACKERRAS I.-M. ; RAGEAU J. 1958. Tabaninae (Diptera) du Pacifique Sud. *Ann. Parasitol. hum. comp.*, 33 (5-6) : 671-742.
 Insecta Diptera Tabanidae biogéographie
586. MACLACHLAN R. 1886. Two new species of *Corduliina*. *Entomol. mon. Mag.*, 23 : 104-105.
 Insecta Odonata Corduliidae
587. MACLEAY W.J. 1883. Note on a reputed poisonous fly of New Caledonia. *Proc. linn. Soc. N.S.W.*, 7 : 202-205.
 Insecta Diptera Anthomyiidae santé vétérinaire
588. MACMILLAN L. 1938. Notes sur les oiseaux des îles Loyauté. 1. *Bull. Soc. Etud. mélanés.*, 1 : 22-26.
 Aves
589. MACMILLAN L. 1939. Notes sur les oiseaux des îles Loyauté. 2. *Bull. Soc. Etud. mélanés.*, 2 : 30-41.
 Aves
590. MACMILLAN L. 1948. Notes d'ornithologie calédonienne. *Etud. mélanés.* (N.S.), 1 (3) : 67-74.
 Aves
591. MAFFI M. ; PEYRE, E. 1989. Presenza in Nuovo Caledonia, Oceania, di Dixidae (Diptera). *Riv. Parasitol.*, VI(L) (3) : 357-360.
 Insecta Diptera Culicoidea Dixidae
592. MALIPATIL M.B. ; MONTEITH G.B. 1983. One new genus and four new species of terrestrial Mesoveliidae (Hemiptera : Gerromorpha) from Australia and New Caledonia. *Aust. J. Zool.*, 31 : 943-955.
 Insecta Hemiptera Gerromorpha Mesoveliidae
593. MALLOCH J.R. 1940. Some Sapromyzidae (Diptera) from the Solomon Islands and New Caledonia. *Novit. zool.*, 42 : 131-146.
 Insecta Diptera Sapromyzidae
594. MARIE E. 1870a. Description d'un *Helix* inédit provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 18 : 139, 420-422.
 Mollusca Gastropoda
595. MARIE E. 1870b. Notes sur les Bulimes auriculiformes de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 18 : 381-391.
 Mollusca Gastropoda Bulimulidae

596. MARIE E. 1870c. Mélanges ornithologiques sur la faune de la Nouvelle-Calédonie, et description d'une espèce nouvelle. *Actes Soc. linn. Bordx.*, 27 : 323-328.

Aves

597. MARIE E. 1871a. Description d'espèces terrestres inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 19 : 241-244.

Mollusca Gastropoda

598. MARIE E. 1871b. Description d'un *Helix* inédit provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 19 : 325-328.

Mollusca Gastropoda

599. MARIE E. 1881. Description d'espèces terrestres inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 29 : 241-244.

Mollusca Gastropoda

600. MARI-MUTT J.A. 1987. Redescription of *Seira oceanica* Yosii, 1960 (Collembola : Entomobryidae). *J. Agric. Univ. P. R.*, 71 (3) : 331-333.

Insecta Entognatha Collembola Entomobryidae

601. MARKS E.N. ; RAGEAU J. 1957. *Culex pipiens australicus* Dobrotworsky and Drummond in New Caledonia. *Proc. linn. Soc. N. S. W.*, 82 (1) : 156.

Insecta Diptera Culicidae

602. MASSOUD Z. 1967. Monographie des Neanuridae, Collemboles à pièces buccales modifiées. In : *Delamare-Debouteville & Rapoport (eds.), Biologie de l'Amérique Australe. CNRS Paris*, 3 : 1-399.

Insecta Entognatha Collembola Neanuridae

603. MATILE L. 1986. Diptères Mycetophiloidea de Nouvelle-Calédonie. I. Lygistorrhinidae. *Ann. Soc. entomol. Fr. (N.S.)*, 22 (2) : 286-288.

Insecta Diptera Mycetophiloidea Lygistorrhinidae

604. MATILE L. 1988a. Diptères Mycetophiloidea de Nouvelle-Calédonie. 2. Keroplatidae. In : *Tillier S. (ed.), Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)142* : 89-135.

Diptera Mycetophiloidea Keroplatidae

605. MATILE L. 1988b. Diptères Mycetophiloidea de Nouvelle-Calédonie. 3. Ditomyiidae. In : *Tillier S. (ed.), Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)142* : 137-141.

Diptera Mycetophiloidea Ditomyiidae

606. MATILE L. 1991. Diptera Mycetophiloidea de Nouvelle-Calédonie. 4. Mycetophilidae Mycomyinae, Sciophilinae et Gnoristinae. In : *Chazeau J. & Tillier S. (eds.), Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)149* : 233-250.

Insecta Diptera Mycetophilidae

607. MATILE L. 1993. Diptères Mycetophiloidea de Nouvelle-Calédonie. 5. Mycetophilidae Leiinae et Manotinae. In : *Matile L., Najt J. & Tillier S. (eds.), Zoologia Neocaledonica Vol.3, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, 157 : 165-210.

Insecta Diptera Mycetophiloidea Mycetophilidae

608. MATILE L. ; NAJT J. ; TILLIER S. 1993. (eds.) - Zoologia Neocaledonica, Volume 3. *Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, 157, 218 p.

Arthropoda

609. MATILE-FERRERO D. 1988. Homoptères Coccoidea de Nouvelle-Calédonie.

1. Un nouveau genre cryptique d'Eriococcidae. In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol. I, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 67-74.

Insecta Homoptera Coccoidea Eriococcidae

610. MATILE-FERRERO D. ; BALACHOWSKY A. 1973. Deux Aspidiotini (Homoptera Coccoidea - Diaspididae) nouveaux de Nouvelle-Calédonie. *Cah. Pacif.*, 17 : 239-243.

Insecta Hemiptera Coccoidea Diaspididae

611. MATTINGLY P.F. ; MARKS E.N. 1955. Some australasian mosquitoes (Diptera, Culicidae) of the subgenera Pseudoskusea and Neoculex. *Proc. linn. Soc. N. S. W.*, 80 (2) : 163-176.

Insecta Diptera Culicidae

612. MATTINGLY P.F. ; RAGEAU J. 1958. *Culex (Culex) iyengari* n.sp., a new species of mosquito (Diptera, Culicidae) from the South Pacific. *Pac. Sci.*, 12 (3) : 241-250.

Insecta Diptera Culicidae

613. MAYR E. 1939a. Borders and subdivision of the Polynesian subregions as based on our knowledge of the distribution of birds. *Proc. 6th Pac. Sci. Congr.*, 4 : 191-195.

Aves biogéographie

614. MAYR E. 1939b. The origin and the history of the birds fauna of Polynesia. *Proc. 6th Pac. Sci. Congr.*, 4 : 197-216.

Aves biogéographie

615. MAYR E. 1940. Birds collected during the Whitney South Sea Expedition. XLII. On the birds of the Loyalty Islands. *Am. Mus. Novit.*, 1057 : 1-3.

Aves

616. MAYR E. ; AMADON D. 1941. Birds collected during the Whitney South Sea Expedition. XLVI. Geographical variation in *Demigretta sacra* (Gmelin). *Am. Mus. Novit.*, 1144 : 1-11.

Aves Ardeidae biogéographie

617. MEES G.F. 1964. Systematic review of the Indo-Australian Zosteropidae (Part III). *Zool. Verh.*, 102 : 1-390.

Aves Zosteropidae biogéographie

618. MEES G.F. ; FISHER C.T. 1986. On the Type specimens of birds from Lifu, described by E.L. Layard in 1878. *Bull. brit. Ornithol. Club*, 106 (4) : 153-156.

Aves

619. MEGNIN P. 1878a. (Quelques diptères rapportés de la Nouvelle-Calédonie par M. Germain, vétérinaire militaire qui a séjourné un certain temps dans cette colonie). *Bull. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 5, 8 : 144-145.

Insecta Diptera

620. MEGNIN P. 1878b. (Quelques diptères rapportés de la Nouvelle-Calédonie par M. Germain, vétérinaire militaire, qui a séjourné un certain temps dans cette colonie). *Bull. bimens. Soc. entomol. Fr.*, 134 : 197-198. (31 Octobre).
- Insecta Diptera
621. MEIER H. 1979. Herpetologische Beobachtungen auf Neukaledonien. *Salamandra*, 15 : 113-139.
- Reptilia Squamata Gekkonidae
622. MELICHAR L. 1898. Monographie der Ricaniiiden (Homoptera). *Ann. nat. Hofmus. Wien*, 13 : 197-359.
- Insecta Hemiptera RicanIIDAE
623. MELICHAR L. 1906. Monographie der Issiden (Homoptera). *Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 3 : 1-327.
- Insecta Hemiptera Issidae
624. MERTENS R. 1928. Neue Inselrassen von *Cryptoblepharus boutonii* (Desjardin). *Zool. Anz.*, 78 (3-4) : 82-89.
- Reptilia Squamata Gekkonidae
625. MERTENS R. 1964. Neukaledonische Riesengeckos (*Rhacodactylus*). *Zool. Gart., Leipzig, N.F.*, 29 : 49-57.
- Reptilia Sqamata Gekkonidae
626. MESNIL L.P. 1969. Quelques tachinaires nouveaux de Mélanésie (Dipt. Tachinidae). *Entomophaga*, 13 : 203-208.
- Insecta Diptera Tachinidae
627. MEUFFELS H.G.J. ; GROOTAERT P. 1991. Diptera Dolichopodidae of New Caledonia. 1. *Antyx*, a new genus in the subfamily Sympycninae. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol. 2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)149 : 289-300.
- Insecta Diptera Dolichopodidae
628. MICHAELSEN W. 1913. Oligochäten von Neu-caledonien und den benachbarten Inselgruppen. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 1 (3) : 173-280, pl. 7-8
- Annelida Oligochaeta
629. MICHENER C.D. 1965. A classification of the bees of the Australian and South Pacific Regions. *Bull. am. Mus. nat. Hist.*, 130 : 1-362.
- Insecta Hymenoptera Apoidea biogéographie
630. MICKEL 1935. The Mutillid wasps of the islands of the Pacific Ocean (Hymenopt. Mutillidae). *Trans. R. entomol. Soc. Lond.*, 83 (2) : 177-312.
- Insecta Hymenoptera Mutillidae biogéographie
631. MILNE-EDWARDS A. 1864. Révision des Crustacés macroures de la famille des Atyoides. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 3, 4 : 145-152, pl. III.
- Crustacea Decapoda Macroures Reptantia

632. MINET J. 1985. Description de nouveaux *Sabatinca* néo-calédoniens et redéfinition du genre en fonction de considérations phylogénétiques (Lepidoptera, Micropterigidae). *Nouv. Rev. Entomol. (N.S.)*, 2 (3) : 285-297.
 Insecta Lepidoptera Micropterigidae évolution
633. MIYATAKE M. 1968. Some species of Cleridae from New Caledonia (Coleoptera). *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 21 : 1-4.
 Insecta Coleoptera Cleridae
634. MONTANDON A.L. 1892. Deux Hémiptères nouveaux (section des Hydrocorises Latreille). *Rev. entomol.*, 11 : 73-76.
 Insecta Hemiptera
635. MONTANDON A.L. 1907. Nouveaux genres et espèces du groupe des Geocorinae. *Ann. Mus. natl. Hung.*, 5 : 89-97.
 Insecta Hemiptera Geocoridae
636. MONTEITH G.B. 1980. Relationships of the genera of Chinamyersiinae, with description of a relict species from mountains of North Queensland (Hemiptera : Heteroptera : Aradidae). *Pac. Insects*, 21 (4) : 275-285.
 Insecta Hemiptera Aradidae
637. MONTEL . 1922. (Description de *Spilothynnus thalluse* femelle de Calédonie) *Rev. suisse Zool.*, 29 : 184.
 Insecta Hemiptera
638. MONTROUZIER X. 1856. Essai sur la faune entomologique de l'Ile Woodlark ou Moiou. *Ann. Soc. Agric. Sci. Ind. Lyon*, Sér. 2, 7 : 1-114 (1855) (et : Lyon, Dumoulin, 226 p., 1857)
 Insecta biogéographie
639. MONTROUZIER X. 1858a. Description de quelques hémiptères de la Nouvelle-Calédonie. *Ann. Soc. linn. Lyon*, 5 : 243-260.
 Insecta Hemiptera.
640. MONTROUZIER X. 1858b. Description d'espèces nouvelles. *J. Conchyliol.*, 7 : 286-289, pl. VIII.
 Mollusca Gastropoda
641. MONTROUZIER X. 1859. Observations entomologiques sur l'île Lifu. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 3, 7 : 145-149.
 Insecta
642. MONTROUZIER X. 1860a. Essai sur la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie (Balade) et des îles des Pins, Art, Lifu, etc. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 3, 8 : 227-308, 867-916, pl. 7.
 Insecta
643. MONTROUZIER X. 1860b. /note sans titre sur le "Boa australis"/ *Rev. Mag. Zool. pure & appl.*, Sér. 2, 12 : 95.
 Reptilia Squamata Serpentes Boidae

644. MONTROUZIER X. 1861a. Essai sur la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie (Balade) et des îles des Pins, Art, Lifu, etc. : Hemiptera. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 4, 1 : 59-74, pl. 5.
 Insecta Hemiptera
645. MONTROUZIER X. 1861b. Essai sur la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie (Balade) et des îles des Pins, Art, Lifu, etc. : Coleoptera. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, Sér. 4, 1 : 265-306, pl. 5.
 Insecta Coleoptera
646. MONTROUZIER X. 1876. Notes d'histoire naturelle des îles Huon et Surprise. *Bull. Soc. Géogr.*, Sér. 6, 12 : 645-648.
 écologie biogéographie
647. MONTROUZIER X. 1877. Histoire naturelle des îles Huon et Surprise. *Rev. marit. colon.*, 52 : 616-618.
 écologie biogéographie
648. MONTROUZIER X. ; GASSIES J.B. 1879. Coquilles inédites de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 27 : 125-136.
 Mollusca Gastropoda
649. MORAT P. 1993. The terrestrial biota of New Caledonia. *Biodivers. Lett.*, 1 (3-4) : 69-71.
 écologie biotope
650. MORDAN P. ; TILLIER S. 1986. New Caledonian Charopid land snails. I. Revision of the genus *Pararhytida* (Gastropoda : Charopidae). *Malacologia*, 27 (2) : 203-241.
 Mollusca Gastropoda Charopidae
651. MOUND L.A. 1977. A new genus of Aeolothripidae (Thysanoptera) from New Zealand and New Caledonia. *N. Z. J. Zool.*, 4 : 149-152.
 Insecta Thysanoptera Aeolothripidae
652. MUIR F. 1925. On the genera of Cixiidae, Meenoplidae and Kinnaridae. *Pan-Pac. Entomol.*, 1 : 156-163.
 Insecta Hemiptera Cixiidae Meenoplidae Kinnaridae
653. MUIR F. 1931. Descriptions and records of Fulgoroidea from Australia and the South Pacific Islands N°1. *Rec. aust. Mus.*, 18 : 63-83.
 Insecta Hemiptera Fulgoroidea biogéographie
654. MUIR F. 1934. New and little known Fulgoroidea (Homoptera). *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 10*, 14 : 561-586.
 Insecta Hemiptera Fulgoroidea
655. NAJT J. 1988. Collemboles Poduromorpha de Nouvelle-Calédonie. 2. *Dinaphorura matileorum* n. sp. (Onychiuridae Tullberginae). In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol.1*, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)142 : 29-32.
 Insecta Entognatha Collembola Poduromorpha Onychiuridae

656. NAJT J. ; THIBAUD J.-M. 1988. Collemboles Poduromorpha de Nouvelle-Calédonie. 3. Deux espèces nouvelles de *Brachystomella* (Neanuridae Brachystomellinae). In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 33-37.
Insecta Entognatha Collembola Poduromorpha Neanuridae
657. NAJT J. ; WEINER W.M. 1991. Collembola Poduromorpha épiédaphiques de la Réserve de la Rivière Bleue, Nouvelle-Calédonie. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.*, 4^e Sér., 13 A (1-2) : 97-112.
Insecta Entognatha Collembola
658. NAKAHARA W. 1960. The Hemerobiidae from New Caledonia. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 12 : 39-41.
Insecta Neuroptera Hemerobiidae
659. NAKATA S. 1961. Some notes on the occurrence of Phasmatodea in Oceania. *Pac. Insects. Monogr.*, 2 : 107-121.
Insecta Phasmatodea biogéographie
660. NEBOIS A. 1984. Reclassification of *Cupes* Fabricius (s. lat.) with descriptions of new genera and species (Cupedidae : Coleoptera). *Syst. Entomol.*, 9 : 443-477.
Insecta Coleoptera Cupedidae
661. OCHS G. 1968. V. Gyrinidae (Col.) von Neukaledonien. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 2 (1) : 69-73.
Insecta Coleoptera Gyrinidae
662. OGILBY J.D. 1897. A contribution to the zoology of New Caledonia. *Proc. linn. Soc. N.S.W.*, Sér. 2, 22 : 762-770.
Pisces
663. OHAUS F. 1935. Check list of the Rutelinae (Coleoptera, Scarabaeidae) of Oceania. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 11 (2) : 3-9.
Insecta Coleoptera Scarabaeidae biogéographie
664. OKADA T. 1983. Taxonomic and faunistic studies of Drosophilidae, a result of the 1971-1981 Expeditions, pp. 1-8. In : *Rep. overseas sci. exped. collect. Drosophilid flies, 1971-1982*, Minist. Educ. Sci. Cult. Jpn.
Insecta Diptera Drosophilidae
665. OLSON S.L. 1991. Patterns of avian diversity and radiation in the Pacific as seen through the fossil record. In : Dudley E.C. (ed.), *The unity of evolutionary biology* : 314-318. *Proc. 4th int. Congr. syst. evol. Biol. Dioscorides Press, Portland, Oregon.*
Aves fossile biogéographie évolution
666. OLSON S.L. ; BALOUET J.C. ; FISHER C.T. 1990. The owlet-nightjar of New Caledonia, *Aegotheles savesi* with comments on the systematics of the Aegothelidae. *Gerfaut*, 77.
Aves Aegothelidae
667. OTTE D. ; ALEXANDER R.D. ; CADE W. 1987. The crickets of New Caledonia (Gryllidae). *Proc. Acad. nat. Sci. Phila.*, 139 : 375-457.
Insecta Orthoptera Gryllidae

668. OTTE D. ; RENTZ D.C.F. 1985. The crickets of Lord Howe and Norfolk Islands (Orthoptera, Gryllidae). *Proc. Acad. nat. Sci. Phila.*, 137 : 79-101.
 Insecta Orthoptera Gryllidae
669. OUDEMANS A.C. 1916. (Courte diagnose de la larve d'*Hannemannia rouxi*). *Entomol. Ber.*, 4 (93) : 342.
 Arachnida Acari Trombidiidae
670. OUDEMANS A.C. 1923. Sur une nouvelle espèce de *Hannemannia* Oudms. (Trombidiidae). In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 3 (1) : 127-131.
 Arachnida Acari Trombidiidae
671. OUSTALET E. 1879. Oiseaux de la Nouvelle-Calédonie, des Nouvelles-Hébrides etc. In : Notes d'ornithologie. *Bull. Soc. philomath. Paris*, Ser. 7, 3 : 217-220.
 Aves biogéographie
672. OUSTALET J.F.E. 1895. Note sur le *Psitteuteles diadema*. *Bull. Mus. Hist. nat.*, 1 (3) : 101-103.
 Aves Psittacidae
673. O'REILLY P. 1955. Bibliographie de la Nouvelle-Calédonie. *Publ. Soc. Océan.*, 4 : IX + 361 p..
 bibliographie
674. PAGES J. 1978. Dicellurata Genavensis VI. Japygidés du Sud-Est asiatique N°2. *Rev. suisse Zool.*, 85 (3) : 597-606.
 Insecta Diplura Japygidae
675. PAIN T. 1955. Notes on some New Caledonian *Placostylus*. *J. Conchyliol.*, 95 (1) : 11-19.
 Mollusca Gastropoda Bulimulidae
676. PAIN T. 1958. On a new subspecies of *Placostylus fibratus* (Martyn) from New Caledonia. *J. Conchyliol.*, 24 (8) : 276-277, pl. 8.
 Mollusca Gastropoda Bulimulidae
677. PALACIOS-VARGAS J.G. 1988. Collemboles Poduromorpha de Nouvelle-Calédonie. 4. *Friesea neocalledonica* n.sp. (Neanuridae Frieseinae). In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocalledonica Vol. I, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 39-43.
 Insecta Entognatha Collembola Poduromorpha Neanuridae
678. PAPP L. 1978. Some cavernicolous Diptera of the Geneva Museum. *Rev. suisse Zool.*, 85 (1) : 99-106.
 Insecta Diptera Milichiidae cavernicole
679. PARK O. 1952. Pselaphidae of Oceania with special reference to the Fiji Islands. *Bishop Mus. Bull.*, 207, 60 p.
 Insecta Coleoptera Pselaphidae biogéographie

680. PARKER H.W. 1926. A new Lizard from New Caledonia. *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 9, 18* : 493-495.
Reptilia Sqamata Scincidae
681. PAULIAN R. 1935. Essai sur les Canthonides de la région australienne. 3. Les espèces des sous-régions néo-zélandaise et néo-calédonienne. *Bull. Soc. entomol. Fr., 2* : 121-125.
Insecta Coleoptera Scarabeidae biogéographie
682. PAULIAN R. 1980. Révision taxonomique des *Liparochrus* Erichson, genre australo-mélanésien de coléoptères Hybosoridae, Scarabaeoidea. *Ann. Soc. ent. Fr., (N.S.), 16 (3)* : 389-433.
Insecta Coleoptera Scarabaeoidea Hybosoridae
683. PAULIAN R. 1986a. Un nouveau genre de Canthonine de Nouvelle-Calédonie (Coleoptera Scarabaeidae). *Rev. fr. Entomol., 8 (1)* : 5-8.
Insecta Coleoptera Scarabaeidae
684. PAULIAN R. 1986b. *Onthobium* nouveaux ou peu connus de Nouvelle-Calédonie (Coleoptera Scarabaeidae Canthoninae). *Bull. Soc. entomol. Fr.* : 229-236.
Insecta Coleoptera Scarabaeidae
685. PAULIAN R. 1987. Canthoninae néo-calédoniens nouveaux ou peu connus. *Nouv. Rev. Entomol., 4 (1)* : 247-253.
Insecta Coleoptera Scarabaeidae
686. PAULIAN R. 1991. Les Coléoptères Scarabaeoidea de Nouvelle-Calédonie. *Paris, Editions de l'ORSTOM, Faune Tropicale, 29, 164 p.*
Insecta Coleoptera Scarabaeoidea
687. PAULIAN R. ; PLUOT-SIGWALT D. 1984. Las Canthonini de Nouvelle-Calédonie (Coleoptera Scarabaeidae). Etude systématique et biogéographique. *Bull. Mus. natl. Hist. nat., 4 è Sér., A 4* : 1091-1133.
Insecta Coleoptera Scarabaeidae biogéographie
688. PELLEGRIN J. 1921. Les poissons des eaux douces de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. cent. Agric. Pêch., 28* : 40-46.
Pisces
689. PENARD L. 1856. Note sur l'histoire naturelle de la Nouvelle-Calédonie. *Rev. colon., Sér. 2, 15* : 335-349.
faune flore minéraux anthropologie
690. PERKINS F.A. 1939. Studies in Oriental and Australian Trypetidae. Part 3. Adraminae and Dacinae from New Guinea, Celebes, Aru Is., and Pacific Islands. *Univ. Qld. Pap., Dept. Biol., 1 (10)*, 35 p.
Insecta Diptera Tephritidae biogéographie
691. PERROUD B.P. ; MONTROUZIER X. 1864. Essai sur la faune entomologique de Kanala, Nouvelle-Calédonie et description de quelques espèces nouvelles ou peu connues. *Ann. Soc. linn. Lyon, (N.S.) 11* : 46-257, 1 pl.
Insecta

692. PERRY W.J. 1950. The mosquitoes and mosquito-borne diseases on New Caledonia : an historical account 1885-1946. *Am. J. trop. Med.*, 30 (1) : 103-114.
Insecta Diptera Culicoidea santé
693. PETERS W. 1869. Über neue gattungen und neue oder weniger bekannte Arten von Amphibien. *Mon. ber. k. Preuss. Acad. Wiss. Berl.* : 432-445.
Reptilia Squamata Scincidae
694. PETERS W. 1879. Sauroscincus, eine neue Gattung von Scincoiden aus Neu-Caledonien. *Sitz.ber. Ges. Nat. forsch. Freunde Berlin*, 10 : 149-150.
Reptilia Squamata Scincidae
695. PETERS W.L. ; PETERS J.G. 1980. The Leptophlebiidae of New Caledonia (Ephemeroptera). Part II.- Systematics. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 13 (1-2) : 61-82.
Insecta Ephemeroptera Leptophlebiidae
696. PETERS W.L. ; PETERS J.G. ; EDMUNDS G.F. 1978. The Leptophlebiidae of New Caledonia (Ephemeroptera). Part I.- Introduction and systematics. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 12 (2) : 97-117.
Insecta Ephemeroptera Leptophlebiidae
697. PFEIFFER L. 1847. Descriptions of 38 new species of land-shells in the collection of Hugh Cuming. *Proc. zool. Soc. Lond.*, (1846) : 109-116.
Mollusca Gastropoda
698. PISIER G. 1983. Bibliographie de la Nouvelle-Calédonie : 1955-1982. *Publ. Soc. Etud. histor. Nouv.-Caléd.*, 34 : 350 p.
bibliographie
699. PLATNICK N.I. 1993. The Araneomorph spider fauna of New Caledonia. *Biodiver. Lett.*, 1 (3-4) : 102-106.
Arachnida Araneae
700. PLATNICK N.I. ; FORSTER R.R. 1989. A revision of the temperate South American and Australasian spiders of the family Anapidae (Araneae, Araneoidea). *Bull. am. Mus. nat. Hist.*, 190 : 139 p.
Arachnida Araneae Anapidae biogéographie
701. PLATNICK N. ; FORSTER R.R. 1993. A revision of the New Caledonian spider genus *Bradystichus* (Araneae, Lycosoidea). *Am. Mus. Novit.*, 3075 : 1-14.
Arachnida Araneae Lycosoidea Bradystichidae
702. PLAZIAT J.-C. 1974. Répartition des mollusques amphibiens de quelques littoraux et estuaires à mangrove (Île Calédonie et Cameroun). Rôle de la salinité dans les modifications locales des peuplements de la mangrove. *Haliotis*, 4 (1-2) : 166-177.
Mollusca Gastropoda écologie littoral
703. POCOCK R.J. 1899. Scorpions, pedipalpi and spiders collected by Dr Willey in New Britain, the Solomon Islands, Loyalty Islands etc. In : *Willey Zool Res., Part I* : 95-120, pl. X & XI.
Arthropoda Arachnida Scorpionidea Amblypygi Araneae

704. POLHEMUS J.T. ; HERRING J.L. 1970a. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (Mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne (suite). X. Aquatic and semiaquatic Hemiptera of New Caledonia. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 4 (2) : 3-12.
 Insecta Hemiptera
705. POLHEMUS J.T. ; HERRING J.L. 1970b. Aquatic and semiaquatic Hemiptera. *Proc. Ent. Soc. Wash.*, 72 (2) : 179-187.
 Insecta Hemiptera Veliidae
706. POLLABAUER C. 1986. Beitrag zur Taxonomie, Biologie und Ökologie mixohaliner polymorpher Neritiden (Archegastropoda, Mollusca). *Thèse Dr., Univ. Wien* : 184 p.
 Mollusca Gastropoda Neritidae littoral
707. POPLIN F. 1980. *Sylviornis neocaledoniae* n. g., n. sp. (Aves), ratite éteint de la Nouvelle-Calédonie. *C.R. hebd. Séances Acad. Sci., Paris*, 290 (D) : 691-694.
 Aves Megapodiidae fossile
708. POPLIN F. ; MOURER-CHAUVIRE C. 1985. *Sylviornis neocaledoniae* (Aves, Galliformes, Megapodiidae), oiseau géant éteint de l'Île des Pins (Nouvelle-Calédonie). *Géobios*, 18 (1) : 73-97.
 Aves Megapodiidae fossile
709. POPLIN F. ; MOURER-CHAUVIRE C. ; EVIN J. 1983. Position systématique et datation de *Sylviornis neocaledoniae*, megapode géant (Aves, Galliformes, Megapodiidae) éteint de la Nouvelle-Calédonie. *C.R. Séances Acad. Sci., Paris, Sér. 3*, 297 : 99-102.
 Aves Megapodiidae fossile
710. POPPIUS B. 1911. Beiträge zur Miriden-Fauna Australiens. *Ofvers. fin. Vetens.-Soc. Förh.*, 53 A (3) : 1-2.
 Insecta Hemiptera Miridae
711. POPPIUS B. 1914. Zur Kenntnis der Australischen Lygus Arten. *Ann. Mus. natl. Hung.*, 12 : 337-398.
 Insecta Hemiptera Lygaeidae
712. POPPIUS B. 1915. Zur Kenntnis der Indo-australischen Capsarien. *Ann. Mus. natl. Hung.*, 13 : 1-89.
 Insecta Hemiptera Miridae
713. PORTA A. 1913. Acantocefali della Nuova Caledonia e delle isole Loyalty. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 1 (3) : 167-170, pl. 6.
 Acanthocephala
714. PRESTON H.B. 1907. Descriptions of nine new species of land shells from New Caledonia. *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 7*, 19 : 217-221.
 Mollusca Gastropoda
715. PRETZMANN G. 1968. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (Mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne) - VII. Brachyura von Neukaledonien. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 2 (2) : 3-9.
 Crustacea Decapoda Brachyura

716. PRINCIS K. 1974. Ergebnisse der Österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. Blattariae-Schaben. *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 78 : 513-521.
 Insecta Blattodea
717. PRINSLOO G.L. ; ANNECKE D.P. 1978. Two new species of *Ooencyrtus* (Hym. Encyrtidae) parasitic in *Othreis fullonia* (Clerck) (Lep. Noctuidae) from New Caledonia and western Samoa. *Cah. ORSTOM, Sér. Biol.*, 13 (1) : 41-44.
 Insecta Hymenoptera Encyrtidae Lepidoptera Noctuidae parasitisme
718. RAGEAU J. 1956a. Enquêtes entomologiques médicales et vétérinaires aux Iles Loyauté et à l'Ile des Pins. *Bull. Assoc. méd. Nouv.-Caléd. (N° spécial)*, 38 p.
 Insecta santé vétérinaire
719. RAGEAU J. 1956b. Inventaire des Arthropodes d'intérêt médical et vétérinaire dans les territoires français du Pacifique Sud. *C.R. Xè Congr. int. Entomol., Montréal, Août 1956*, 3 : 873-882.
 Arachnida Myriapoda Insecta santé vétérinaire biogéographie
720. RAGEAU J. 1957a. Insectes et autres Arthropodes d'intérêt médical ou vétérinaire en Nouvelle-Calédonie et aux Iles Loyauté. *Etud. mélanés.*, 10 : 60-104.
 Arachnida Myriapoda Insecta santé vétérinaire
721. RAGEAU J. 1957b. Souris et rats en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Assoc. méd. Nouv.-Caléd.*, N° spécial, 9 p.
 Mammalia Muridae santé
722. RAGEAU J. 1958. La répartition géographique des moustiques en Nouvelle-Calédonie et Dépendances avec des clés pour leur identification. *Comm. Pac. Sud, Doc. tech.*, 117 : 1-18, 1 fig.
 Insecta Diptera Culicoidea biogéographie
723. RAGEAU J. 1960. A propos d'*Amblyomma laticaudae* Warburton, 1933, (Acarien Ixodidae) en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 53 (5) : 831-833.
 Arachnida Acari Ixodidae parasitisme
724. RAGEAU J. 1964. Observations biologiques sur les Tabanidae de l'Océanie française. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 57 (5) : 1150-1159.
 Insecta Diptera écologie biogéographie
725. RAGEAU J. ; HAMON J. 1957. *Aedes* (Diptera Culicidae) appartenant au sous-genre *Mucidus* en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 50 (3) : 372-378.
 Insecta Diptera Culicidae
726. RAGEAU J. ; VERVENT G. 1958. Présence d'*Ornithoderes* (Acariens Argasidae) aux Iles Chesterfield. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 5 (2) : 238-244.
 Arachnida Acari Argasidae Aves parasitisme biogéographie
727. RAGEAU J. ; VERVENT G. 1959a. Le genre *Taeniorhynchus* (Diptera, Culicidae) en Nouvelle-Calédonie et aux Nouvelles-Hébrides. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 52 (3) : 358-365.
 Insecta Diptera Culicidae biogéographie

728. RAGEAU J. ; VERTENT G. 1959b. Les tiques (Acariens Ixodoidea) des îles françaises du Pacifique. *Bull. Soc. Pathol. exot.*, 52 (6) : 819-834.
 Arachnida Acari Ixodoidea parasitisme santé vétérinaire biogéographie
729. RAGEAU J. ; VERTENT G. 1959c. Recherches sur les moustiques (Diptères, Culicidae) des îles Loyauté. *Etud. mélanés.*, 12-13 : 50-63.
 Insecta Diptera Culicidae
730. RAVEN R.J. 1991. A revision of the Mygalomorph spider family Dipluridae in New Caledonia (Araneae). In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A) 149 : 87-117.
 Arachnida Araneae Dipluridae
731. RAVEN R.J. 1994. Mygalomorph spiders of the Barychelidae in Australia and the western Pacific. *Mem. Qld. Mus.*, 35 (2) : 291-706.
 Arachnida Araneae Barychelidae biogéographie
732. RAVEN R.J. ; CHURCHILL T.B. 1988. New Caledonian and Fijian Spider Collection. *Multigr., Rep. Qld. Mus.*, 28 p.
 Arachnida Araneae
733. RAVEN R.J. ; CHURCHILL T.B. 1990. A revision of the Mygalomorph Spider genus *Encycyptia* Simon in New Caledonia (Araneae Barychelidae). In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A) 149 : 31-86.
 Arachnida Araneae Barychelidae
734. REMY P.A. 1956. Description d'un nouveau Paupropode de Nouvelle-Calédonie. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.*, (2) 28 : 519-523.
 Myriapoda Paupropoda
735. RENEVIER A. 1979. Papillons de Nouvelle-Calédonie. *Nat. caléd.*, 16 : 27-31.
 Insecta Lepidoptera Rhopalocera
736. RENEVIER A. ; CHERRIER J.-F. 1991. Flore et Végétation de l'île de Walpole. *Atoll Res. Bull.*, 351, 21 p.
 écologie
737. REUTER O.M. 1893. Monographia Ceratocombidarum orbis terrestris. *Acta Soc. Sci. Fenn.*, 19 (6) : 1-28.
 Insecta Hemiptera
738. REVILLIOD P. 1914. Les Mammifères de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 1 (4) : 341-365., pl. 10.
 Mammalia
739. RIBAUT H. 1923. Chilopodes de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 3 (1) : 1-79.
 Myriapoda Chilopoda
740. RICARDO G. 1914. Species of *Tabanus* from Polynesia in the British Museum and in the late Mr. Verral's collection. *Ann. Mag. nat. Hist.* 8 (13) : 476-479.
 Insecta Diptera Tabanidae

741. RICH P. ; BALOUET C. ; FLANNERY T. ; FRIMIGACCI D. ; LAUNAY J. ; RICH T. 1981. Kukwiede's revenge. A view into New Caledonia's distant past. *Hemisphere*, 26 (3) : 166-171.
 Vertébrés fossile
742. RIOTTE J.C.E. 1984. The genus *Agrius* in the Pacific Region with description of a new species (Lepidoptera : Sphingidae). *Int. J. Entomol.*, 26 (4) : 339-350.
 Insecta Lepidoptera Sphingidae biogéographie
743. RIS F. 1915. Libellen (Odonata) von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia*, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool., 2 (1) : 57-72.
 Insecta Odonata
744. RISBEC J. 1942. Observations sur les insectes des plantations en Nouvelle-Calédonie. *Secr. Etat Colon. Sect. tech. Agric. trop.*, Paris, 128 p.
 Insecta ravageurs
745. RISBEC J. 1954. Publications scientifiques concernant la Nouvelle-Calédonie et les Nouvelles-Hébrides. *Etud. mélanes.*, 8 : 114-119.
 bibliographie
746. ROEWER C.F. 1914. Opilioniden von Neu-Caledonien. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia*, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool., 1 (4) : 439-443, pl. 14.
 Arachnida Opiliones
747. ROSS H.H. 1975. A preliminary report on the Helicopsychidae (Trichoptera) of New Caledonia. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 9 (2) : 67-80.
 Insecta Trichoptera Helicopsychidae
748. ROSS H.H. 1976. Observations on the Helicopsychidae (Trichoptera) of New Caledonia. *Proc. 1st. Int. Symp. Trichoptera*, 1974 : 1-3.
 Insecta Trichoptera Helicopsychidae
749. ROTHSCHILD W. 1892. On a little known species of *Papilio* from the island of Lifu, Loyalty group. *Trans. entomol. Soc. Lond.* : 141.
 Insecta Lepidoptera Rhopalocera Papilionidae
750. ROTHSCHILD W. ; JORDAN K. 1903. A revision of the lepidopterous family Sphingidae. *Novit. zool.*, 9 (Suppl.) : 972 p., 67 pl.
 Insecta Lepidoptera Sphingidae
751. ROUX J. 1913. Les reptiles de la Nouvelle-Calédonie et des îles Loyalty. (Appendice : Note sur quelques Reptiles des Nouvelles-Hébrides, des Iles Banks et Santa-Cruz.). In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia*, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool., 1 (2) : 2 + 78-160, pl. 4-5.
 Reptilia biogéographie
752. ROUX J. 1926. Crustacés décapodes d'eau douce de la Nouvelle-Calédonie. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia*, Kreidels Verl., München, A. Zool., 4 (2) : 181-240.
 Crustacea Decapoda

753. RUFFO S. ; VESENTINI PAIOTTA G. 1972. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne). Anfipodi (Crust.) della nuova Caledonia. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 6 (3-4) : 247-260.
Crustacea Amphipoda
754. RUSSELL L.M. 1958. *Orchamoplatus*, an australian genus (Homoptera : Aleyrodidae). *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 16 : 389-410.
Insecta Hemiptera Aleyrodidae biogéographie
755. RÜTZLER K. 1968. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (mission 1965 du premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne) - III. Fresh-water sponges from New Caledonia. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 2 (1) : 57-66.
Spongaires
756. SADLIER R.A. 1986. A review of the Scincid Lizards of New Caledonia. *Rec. aust. Mus.*, 39 : 1-66.
Reptilia Squamata Scincidae
757. SADLIER R.A. 1988. *Bavayia validiclavus* and *Bavaya septuiclavis*, two new species of gekkonid lizard from New Caledonia. *Rec. aust. Mus.*, 40 : 365-370.
Reptilia Squamata Gekkonidae
758. SADLIER R.A. 1990. The scincid lizard genus *Nannoscincus* Günther : a revaluation. *Mem. Qld. Mus.*, 29 : 487-494.
Reptilia Squamata Scincidae biogéographie
759. SAINT-GIRONS H. 1964. Notes sur l'écologie et la structure des populations des Laticaudidae (Serpents, Hydrophyidae) en Nouvelle-Calédonie. *La Terre et la Vie*, 2 : 185-214.
Reptilia Squamata Serpentes Hydrophyidae Laticaudidae écologie
760. SALLEE B. ; CHAZEAU J. 1985. Cycle de développement, table de vie, et taux intrinsèque d'accroissement de *Coelophora mulsanti* (Montrouzier), Coccinellidae aphidophage de Nouvelle-Calédonie. *Ann. Soc. entomol. France*, 21 (4) : 407-412.
Insecta Coleoptera Coccinellidae écologie
761. SAMEIT J. 1985. Reiseziel Neukaledonien. *Aquar. Terrar. Z.*, 38 : 279-281.
Reptilia Squamata
762. SAMSON C. 1986. The *Hypolimnas octocula* complex, with notes on *H. inopinata* (Lepidoptera, Nymphalidae). *Tyô to Ga*, 37 (1) : 15-43.
Insecta Lepidoptera Rhopalocera Nymphalidae biogéographie
763. SANBORN C.C. ; NICHOLSON A.J. 1950. Bats from New Caledonia, the Solomon Islands and New Hebrides. *Fieldiana, Zool.*, 31 : 313-338.
Mammalia Chiroptera
764. SARASIN F. 1913. Die Vögel Neu-Caledoniens und der Loyalty-Inseln. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool.*, 1 (1) : 1-78, Pl. 1-3.
Aves

765. SARASIN F. 1914. Trois oiseaux de la faune néo-calédonienne en voie de disparition. *Rev. fr. Ornithol.*, 6 : 1-9.

Aves conservation

766. SARASIN F. 1925. Über die Tiergeschichte der Länder des Südwestlichen Pazifischen Ozeans auf Grund von Forschungen in Neu-Caledonien und auf den Loyalty-Inseln. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 4 (1) : Inhaltsverzeichnis + 1-177.

éologie biogéographie

767. SASAKAWA M. 1963. Some leaf-mining flies from New-Caledonia (Diptera : Agromyzidae). *Pac. Insects*, 5 : 417-420.

Insecta Diptera Agromyzidae

768. SATO M. 1966. Some species of aquatic Coleoptera from New Caledonia. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 19 : 1-8, 1 pl.

Insecta Coleoptera Dytiscidae Gyrinidae Hydraenidae Hydrophilidae

769. SAUVAGE H.E. 1877. Sur quelques ophidiens d'espèces nouvelles ou peu connues de la collection du Muséum. *Bull. Soc. philomat. Paris*, Sér. 7, 1 : 107-115.

Reptilia Squamata Serpentes

770. SAUVAGE H.E. 1879. Notes sur les Geckotiens de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. philomath. Paris*, 3 : 63-73.

Reptilia Squamata Gekkonidae

771. SCHALOW H. 1887. Notizen über einige neu-caledonische Vögel. *J. Ornithol.*, 35 : 244.

Aves

772. SCHELLER U. 1993. Paupropoda (Myriapoda) from New Caledonia. In : MATILE L., NAJT J. & TILLIER S.(eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.3, Mém. Mus natl. Hist. nat.*, 157 : 27-71.

Arthropodes Myriapoda Paupropoda Paupopodidae Eurypaupopodidae

773. SCHICHA E. 1987. Phytoseiidae of Australia and neighboring areas. *Indira Publ. House, Oak Park, USA*, 187 p.

Arachnida Acari Mesostigmata Phytoseiidae biogéographie

774. SCHMIDT E. 1938. Check-list of Odonata of Oceania. *Ann. entomol. Soc. Am.*, 31 : 322-344.

Insecta Odonata biogéographie

775. SCHOUTEDEN H. 1907. Les types d'hémiptères de Montrouzier. *Ann. Soc. entomol. Belg.*, 51 : 106-118.

Insecta Hemiptera

776. SCHRODER O. 1924. Landplanarien von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 3 (2) : 259-298, pl. 1-3.

Plathelminthes Turbellaria

777. SCLATER P.L. 1859. Characters of an undescribed species of hawk from New Caledonia. *Ibis*, 1 : 275.

Aves Falconiformes Falconidae

778. SCLATER P.L. 1886. Eggs of the Pacific *Porphyrio* (*P. vitiensis*) from Mare. *Proc. zool. Soc. Lond.* : 330.

Aves

779. SCUDDER G.G.E. 1957. The Australian Ischnorhynchini (Hemiptera : Lygaeidae). *Proc. r. Soc. Qld.*, 69 : 23-24.

Insecta Hemiptera Lygaeidae

780. SCUDDER G.G.E. 1962. The World Rhyparochrominae (Hemiptera : Lygaeidae). II. New genera for previously described species. *Can. Entomol.*, 94 : 981-989.

Insecta Hemiptera Lygaeidae

781. SCUDDER G.G.E. 1978. The World Rhyparochrominae (Hemiptera : Lygaeidae). XV. New genera and species from the Indo-Pacific. *Pacific Insects*, 18 (1-2) : 37-50.

Insecta Hemiptera Lygaeidae

782. SCUDDER G.G.E. 1981. The World Rhyparochrominae (Hemiptera : Lygaeidae). XVII. The genus *Hebrolethaeus* Scudder. *Can. Entomol.*, 113 : 295-302.

Insecta Hemiptera Lygaeidae

783. SEGUY E. 1947. Une nouvelle forme de tachino-oestride. *Encycl. entomol. (B)* II 10 : 36.

Insecta Diptera Tachinidae

784. SERET B. 1992. Poissons d'eau douce du "Caillou". *ORSTOM Actualités*, 37 : 3-7.

Pisces écologie

785. SERET B. ; DINGERKUS G. 1992a. Programme PEDCAL (Poissons d'Eau Douce de Nouvelle-Calédonie). Rapport de Mission. *ORSTOM, Multigraphié, Février 1992*, 8 p., 1 fig.

Pisces

786. SERET B. ; DINGERKUS G. 1992b. First record of the rare snake-eel *Lamnostoma kampeni* (Teleostei : Anguilliformes, Ophichthidae) from northeastern New Caledonia. *Cybium*, 16 (2) : 169-170.

Pisces Teleostei Anguilliformes Ophichthidae

787. SHARP D. 1902. Account of the Phasmidae with notes on their eggs. *Willey's zool. Res.*, 1 :

Insecta Phasmatodea

788. SHINONAGA S. ; KANO R. ; FAURAN P. 1991. Muscid flies of New Caledonia, with description of a new species (Diptera Muscidae). In : *Chazeau J. & Tillier S. (eds.), Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)149 : 329-334.

Insecta Diptera Muscidae

789. SILVESTRI F. 1915. Thysanura della Nuova-Caledonia e delle Isole Loyalty. In : *Sarsen F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool.*, 2 (2) : 75-81.

Insecta Thysanura

790. SILVESTRI F. 1948. Contributo alla conoscenza degli Japygidae (Insecta Diplura). *Rec. Accad. naz.*, 40, 3 (27) : 3-115.
Insecta Entognatha Diplura Japygidae
791. SIMON E. 1877. Arachnides nouveaux ou peu connus. Etudes arachnologiques, 6^e mémoire, X. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, 1876 : 233-238.
Arachnida Araneae
792. SIMON E. 1880. Matériaux pour servir à une faune arachnologique de la Nouvelle-Calédonie. *C.R. Soc. entomol. Belg.* : 164-175.
Arachnida Araneae
793. SIMON E. 1884. Description d'une nouvelle famille de l'ordre des Araneae (Bradystichidae). *Annls. Soc. entomol. Belgique*, 28 : 297-301.
Arachnida Araneae Lycosoidea Bradystichidae
794. SIMON E. 1885. Matériaux pour servir à une faune arachnologique de la Nouvelle-Calédonie. *C.R. Soc. entomol. Belg.* : 87-93.
Arachnida Araneae
795. SIMON E. 1889. Description d'espèces et de genres nouveaux de Nouvelle-Calédonie. Etudes arachnologiques, 21^e mémoire, 32. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, 6 (8) : 237-247.
Arachnida Araneae
796. SIMON E. 1897. Arachnides recueillis par M. le Dr. François en Nouvelle-Calédonie. Etudes arachnologiques, 28^e mémoire, 43. *Ann. Soc. entomol. Fr.* : 271-281.
Arachnida Araneae
797. SMITH M.A. 1937. A review of the genus *Lygosoma* (Scincidae, Reptilia) and its allies. *Rec. Indian Mus.*, 39 : 213-234.
Reptilia Squamata Scincidae
798. SMITHERS C.N. ; THORNTON I.W.B. 1974. The Myopsocidae (Psocoptera) of New Guinea and New Caledonia. *Trans. r. entomol. Soc. Lond.*, 126 : 91-127.
Insecta Psocoptera Myopsocidae
799. SOLEM A. 1960. New Caledonian non-marine snails collected by T.D.A. Cockerell in 1928. *Not. Nat.*, 338 : 1-9.
Mollusca Gastropoda
800. SOLEM A. 1961. New Caledonian land and fresh-water snails, an annotated check-list. *Fieldiana, Zool.*, 41 (3) : 416-501, 2 pl.
Mollusca Gastropoda
801. SOLEM A. 1964. New records of New Caledonian nonmarine mollusks and an analysis of the introduced mollusks. *Pac. Sci.*, 18 : 130-137.
Mollusca Gastropoda
802. SOLEM A. 1976. Endodontoid land snails from Pacific islands (Molluca : Pulmonata : Sigmurethra). Part I. Family Endodontidae. *Field Mus. nat. Hist. Chic.*, 508 p.
Mollusca Gastropoda Endodontidae biogéographie

803. SOLEM A. 1983. Endodontoid land snails from Pacific islands (Mollusca : Pulmonata : Sigmurethra). Part II. Families Punctidae and Charopidae, Zoogeography. *Field Mus. nat. Hist., Chic.*, 336 p.
 Mollusca Gastropoda Punctidae Charopidae biogéographie
804. SOLEM A. ; TILLIER S. ; MORDAN P. 1984. Pseudo-operculate pulmonate land snails from New Caledonia. *Veliger*, 27 (2) : 193-199.
 Mollusca Gastropoda Pulmonata
805. SOUTHCOTT R.V. 1957a. Rediscovery of *Cternerythraeus* Berlese 1918 (Acarina, Trombidiidae), with redescription, and its synonymy with *Spathulathrombium* Womersley 1945. *Trans. r. Soc. S. Aust.*, 80 : 135-143.
 Arachnida Acari Trombidioidea Trombidiidae
806. SOUTHCOTT R.V. 1957b. On *Vatacarus ipoides* n. gen., n. sp. (Acarina : Trombidioidea). A new respiratory endoparasite from a Pacific sea-snake. *Trans. r. Soc. S. Aust.*, 80 : 165-176.
 Arachnida Acari Trombidioidea Reptilia Squamata Serpentes parasitisme
807. SOUVERBIE J. 1858. Description d'espèces nouvelles. *J. Conchyliol.*, 7 : 289-291.
 Mollusca Gastropoda
808. SOUVERBIE J.. 1872. Description d'un *Melanopsis* provenant de la Nouvelle-Calédonie. *J. Conchyliol.*, 20 : 148.
 Mollusca Gastropoda
809. SOUVERBIE J. ; MONTROUZIER X. 1870. Description d'espèces nouvelles de l'Archipel calédonien (16e article). *J. Conchyliol.*, 21 : 422-425.
 Mollusca Gastropoda Bulimulidae
810. STARMUHLNER F. 1968. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (Mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne). Généralités et description des stations. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 2 (1) : 3-34. toponymie écologie biotope
811. STARMUHLNER F. 1970a. Ergebnisse der österreichischen Neukaledonien-Expedition 1965. Terrestrische Gastropoda I. (exkl. Veronicellidae und Athoracophoridae). *Ann. Naturhist. Mus. Wien*, 74 : 289-324.
 Mollusca Gastropoda
812. STARMUHLNER F. 1970b. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (Mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne). Die Mollusken der Neukaledonischen Binnengewässer. *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 4 (3-4) : 3-127.
 Mollusca Gastropoda Bivalvia écologie biotope eau douce saumâtre
813. STEBBING T.R.R. 1900. On Crustacea brought by Dr Willey from the South Seas. *Willey's zool. Res.*, 5 : 605-690.
 Crustacea Isopoda
814. STEYSKAL G.C. 1949. Sepsidae from the Australasian Region (Diptera). *Pan-Pac. Entomol.*, 25 : 161-171.
 Insecta Diptera Sepsidae biogéographie

815. STINGELIN T. 1915. Cladoceren von Neu-Caledonien. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (2) : 197-208, pl. 8.
Crustacea Cladocera
816. STRINATI P. ; AELLEN V. 1983. Voyage biospéleologique autour du monde. Nouvelle-Calédonie. *Mém. Spéléo-club Paris*, 9 : 17-24.
biotope cavernicole
817. STROHECKER H.F. 1979. Additional records of new caledonian Stenotarsinae (Coleoptera : Endomychidae), with descriptions of two new species of Paniegena. *Pac. Insects*, 21 (2-3) : 221-223.
Insecta Coleoptera Endomychidae
818. STUCKENBERG B.R. 1969. Ergebnisse der Österreichischen Neukaledonien-Expedition : the Blepharoceridae (Diptera) of New Caledonia. *Ann. Natal Mus.*, 20 (2) : 217-256.
Insecta Diptera Blepharoceridae
819. SULLIVAN C.R. 1928. Bird notes from Walpole Island. *The Emu*, 28 : 136-137.
Aves
820. SYKES E.R. 1895. Notes on the terrestrial molluscan fauna of New Caledonia. *J. Malacol.*, 4 (4) : 71-73.
Mollusca Gastropoda
821. TATE G.H.H. 1942. An apparently undescribed member of the *Pteropus pselaphon* group from New Caledonia. *Am. Mus. Novit.*, 1213 : 1-2.
Mammalia Chiroptera
822. TAYLOR R.W. 1967. A monographic revision of the ant genus *Ponera* Latreille (Hymenoptera : Formicidae). *Pac. Insects Monogr.*, 13, 112 p.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
823. TAYLOR R.W. 1968. Notes on the Indo-australian Basicerotine ants (Hymenoptera : Formicidae). *Aust. J. Zool.*, 16 : 333-338.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
824. TAYLOR R.W. 1978. Melanesian ants of the genus *Amblyopone* (Hymenoptera : Formicidae). *Aust. J. Zool.*, 26 : 823-839.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
825. TAYLOR R.W. 1980. Australian and Melanesian ants of the genus *Eurhopalothrix* Brown and Kemp - notes and new species (Hymenoptera : Formicidae). *J. aust. entomol. Soc.*, 19 (3) : 229-239.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
826. TAYLOR R.W. 1987a. A checklist of the ants of Australia, New Caledonia and New Zealand (Hymenoptera : Formicidae). *CSIRO Aust. Div. Entomol. Rep.*, 41 : 1-92.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie

827. TAYLOR R.W. 1987b. A checklist of the ants of Australia, New Caledonia and New Zealand (Hymenoptera :Formicidae). First supplement, July 1987 *CSIRO Aust. Div. Entomol. Rep., 5p.*
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
828. THEOBALD F.V. 1903. A monograph of the Culicidae or mosquitoes. Volume 3. *Brit. Mus. (Nat. Hist.), Lond. xvii + 359 p.*
Insecta Diptera Culicidae
829. THEOBALD F.V. 1913. Culicidae from New Caledonia and the Loyalty Islands. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool., 1 (3) : 161-164.*
Insecta Diptera Culicidae
830. THOMSON J. 1856. Description de dix Coléoptères. *Rev. Mag. Zool., 8 : 112-118.*
Insecta Coleoptera
831. THORELL T. 1875. On some spiders from New Caledonia, Madagascar and Reunion. *Proc. zool. Soc. Lond. : 130-149.*
Arachnida Araneae
832. THORNTON I.W.B. ; SMITHERS C.N. 1974. The Philotarsidae (Psocoptera) of New Caledonia. *Pac. Insects, 16 (2-3) : 177-243.*
Insecta Psocoptera Philotarsidae
833. TILLIER S. 1981. Clines, convergence and character displacement in New Caledonian Diplommatinids (Land Prosobranchs). *Malacologia, 21 (1-2) : 177-208.*
Mollusca Gastropoda évolution
834. TILLIER S. 1981. L'escargot phytopophage *Achatina fulica* en Nouvelle-Calédonie. répartition, stocks, possibilités d'exploitation. *Multigr. Mus. natl. Hist. nat., Paris, 38 p., 52 fig.*
Mollusca Pulmonata Stylommatophora Achatinidae biogéographie écologie
835. TILLIER S. 1982. Production et cycle reproducteur de l'escargot *Achatina fulica* Bowdich, 1822 en Nouvelle-Calédonie (Pulmonata : Stylommatophora : Achatinidae). *Haliotis, 12 : 111-122.*
Mollusca Pulmonata Stylommatophora Achatinidae écologie
836. TILLIER S. 1988a. (ed.) - Zoologia Neocaledonica, vol. 1. *Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A) 142 : 158 p.*
Arthropoda
837. TILLIER S. 1988b. Introduction. Localisation des toponymes. In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat., (A)142 : 11-16.*
biogéographie
838. TILLIER S. 1992. Introduced land-snails in New-Caledonia : a limited impact in the past, a potential disaster in the future. In : *The impact of alien species on island ecosystems. Pac. Sci., 46 : 383-404.*
Mollusca Gastropoda écologie conservation

839. TILLIER S. ; CLARKE B.C. 1983. Lutte biologique et destruction du patrimoine génétique : le cas des mollusques gastéropodes pulmonés dans les territoires français du pacifique. *Génét. Sél. Evol.*, 15 (4) : 559-566.

Mollusca Gastropoda évolution conservation

840. TOKUNAGA M. 1961. Parasiting biting midges of dragonflies from New Caledonia (Diptera : Ceratopogonidae. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 13 : 1-4.

Insecta Diptera Ceratopogonidae Odonata parasitisme

841. TOURNEUR J.-C ; PASCAL M. 1994. Modalités susceptibles de permettre une réhabilitation écologique de l'îlot Leprédour et une restauration de sa flore par des mesures de gestion de sa faune sauvage. *Multigr.*, ENSA Rennes, 12 p., 5 fig., 6 Tab.

écologie conservation

842. TRISTRAM H.B. 1879. Notes on collections of birds sent from New Caledonia, from Lifu (one of the Loyalty Islands) and from the New Hebrides by E.L. Layard. *Ibis, 4th Ser.*, 3 : 180-195.

Aves

843. TROJAN P. 1991. Diptera Tabanidae de Nouvelle-Calédonie. Révision des Diachlorini et nouvelles données sur les taons. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)149 : 251-277.

Insecta Diptera Tabanidae

844. TROUESSART E. 1898. Sur la non-existence des serpents venimeux terrestres à la Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. zool. Fr.*, 23 : 186-187.

Reptilia Squamata Serpentes

845. TROUESSART E.L. 1908. *Notopteris macdonaldi neocaledonica* nov. subsp., Chiroptère nouveau pour la faune de la Nouvelle-Calédonie. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.*, 14 : 257-259.

Mammalia Chiroptera

846. TSACAS L. ; CHASSAGNARD M.-T. 1988. Diptères Drosophilidae de Nouvelle-Calédonie. 1. *Drosophila* : sous-genres *Drosophila* et *Sophophora*. In : Tillier S. (ed.), *Zoologia Neocaledonica Vol.1, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)142 : 143-154.

Insecta Diptera Drosophilidae

847. TSACAS L. ; CHASSAGNARD M.-T. 1991. Diptera Drosophilidae de Nouvelle-Calédonie. 2. *Leucophenga*, *Mycodrosophila* et *Paramycodrosophila*, avec une note sur les genitalia de *Leucophenga*. In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. Nat.*, (A)149 : 302-328.

Insecta Diptera Drosophilidae

848. TUCK K.R. 1981. A new genus of Chlidanotini (Lep., Tortricidae) from New Caledonia, with a key to genera and check-list of species. *Syst. Entomol.*, 6 : 337-346.

Insecta Lepidoptera Tortricidae

849. TURNER R.E. 1907. A revision of the Thynnidae of Australia. Part I. *Proc. Linn. Soc. N.S.W.*, 32 : 206-290.
 Insecta Hymenoptera Thynnidae
850. TURNER R.E. 1919. On the Hymenoptera collected in New Caledonia by P.D. Montague in 1914. *Ann. Mag. nat. Hist., Ser. 9, 3* : 229-240.
 Insecta Hymenoptera
851. VACHAL J. 1907. Hyménoptères de la Nouvelle-Calédonie rapportés par le lieutenant Quod. *Rev. Entomol.*, 26 : 113-123.
 Insecta Hymenoptera
852. VACHAL J. 1908. Hyménoptères de la Nouvelle-Calédonie rapportés par le lieutenant Quod. *Rev. Entomol.*, 27 : 23-26.
 Insecta Hymenoptera
853. VACHON M. 1976. *Isometrus (Reddyanus) heimi*, nouvelle espèce de scorpion Buthidae habitant la Nouvelle-Calédonie. *Cah. Pac.*, 19 : 29-45.
 Arachnida Scorpionidea Buthidae
854. VAN ZWALUWENBURG R.H. 1932. Check list of the Elateridae of Oceania. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 9 (23) : 1-28.
 Insecta Coleoptera Elateridae biogéographie
855. VAN ZWALUWENBURG R.H. 1940. New species and new records of Elaterid beetles from the Pacific. *Bishop Mus. occas. Pap.*, 16 (5) : 91-130.
 Insecta Coleoptera Elateridae
856. VAN ZWALUWENBURG R.H. 1942. A new Eucnemid beetle from New Caledonia. *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 11 : 219-220.
 Insecta Coleoptera Eucnemidae
857. VANNIER G. ; NAJT J. 1991. Etude écophysiologique du Collembole mélanésien *Caledonimeria mirabilis* : transpiration, thermotorpeur, cryorésistance. *Rev. Ecol. Biol. Sol.*, 28 (2) : 175-187.
 Insecta Entognatha Collembola écologie
858. VERHOEFF K.W. 1926. Isopoda terrestria von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, München, A. Zool., 4 (2) : 243-366.
 Crustacea Isopoda
859. VERREAU X J. 1869. Description de deux oiseaux de la collection zoologique du Muséum qui constituent des espèces nouvelles. *Nouv. Arch. Mus. Hist. nat. Paris*, 5 : 15-17, pl. I, fig. I.
 Aves
860. VERREAU X J. ; DES MURS O. 1860. Description d'oiseaux nouveaux de la Nouvelle-Calédonie et indication des espèces déjà connues de ce pays. *Rev. Mag. Zool. pure & appl.*, Ser. 2, 12 : 383-396, 431-443, pl. 21.
 Aves

861. VERREAUX J. ; DES MURS O. 1862. Description d'oiseaux nouveaux de la Nouvelle-Calédonie et indication des espèces déjà connues qui s'y rencontrent. *Rev. Mag. Zool. pure & appl.*, Ser. 2, 14 : 129-144, pl. 8.

Aves

862. VIELLARD E. ; DEPLANCHE E. 1863. Zoologie. In : *Essais sur la Nouvelle-Calédonie*. Paris : 131-141.

faune

863. VIETS K.O. 1968. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (Mission 1965 du Premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne) (suite). VIII.

Wassermilben (Hydrachnellae, Acari). *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 2 (3-4) : 35-77.

Arachnida Acari Hydrachnellae

864. VIETTE P. 1948. Les Ophidères du Pacifique (Lépid. Noctuidae). *Rev. fr. Entomol.*, 15 : 209-220.

Insecta Lepidoptera Noctuidae

865. VIETTE P. 1949a. Catalogue of the Heterocerous Lepidoptera of French Oceania. *Pac. Sci.*, 3 (4) : 315-337.

Insecta Lepidoptera Heterocera catalogue biogéographie

866. VIETTE P. 1949b. Les Lépidoptères Gelechiidae du Pacifique Sud. *Bull. Mus. natl. Hist. nat.*, 2^e Sér., 21 (1) : 98-104.

Insecta Lepidoptera Gelechiidae biogéographie

867. VIETTE P. 1949c. Aperçu sur la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie. *L'Entomologiste*, 5 : 25-29.

Insecta

868. VIETTE P. 1950a. The Noctuidae Catocalinae from New Caledonia and the New Hebrides (Lepidoptera). *Pac. Sci.*, 4 : 139-157.

Insecta Lepidoptera Noctuidae

869. VIETTE P. 1950b. Les Lithosiidae de Nouvelle-Calédonie et des Nouvelles-Hébrides (Lep. Heter.). *Ann. Soc. entomol. Fr.*, 119 : 81-96.

Insecta Lepidoptera Lithosiidae

870. VIETTE P. 1950c. Une nouvelle Geometridae de Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 74 : 241-244.

Insecta Lepidoptera Geometridae

871. VIETTE P. 1950d. Lépidoptères Rhopalocères de l'Océanie Française. In : *Faune de l'Empire Français, ORSTOM Paris*, 13 : 101 p.

Insecta Lepidoptera Rhopalocera biogéographie

872. VIETTE P. 1951a. Les Noctuidae Noctuinae (Lep.) de la Nouvelle Calédonie et des Nouvelles Hébrides. *Ann. Soc. entomol. Fr.*, 118 : 29-50.

Insecta Lepidoptera Noctuidae

873. VIETTE P. 1951b. Supplément au catalogue des Lépidoptères Hétérocères de l'Océanie française. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 56 : 14-16.
 Insecta Lepidoptera Heterocera catalogue biogéographie
874. VIETTE P. 1961. Découverte de la famille des Hepialidae en Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 66 : 106-108.
 Insecta Lepidoptera Hepialidae
875. VIETTE P. 1971. Un nouveau sphingide de Nouvelle-Calédonie. *Entomops*, 23 : 237-240.
 Insecta Lepidoptera Sphingidae
876. VIETTE P. 1978. Contribution à l'étude des Micropterigidae (7^e note). Un nouveau *Sabatinca* de Nouvelle-Calédonie. *Bull. Soc. linn. Lyon*, 4 : 174-175.
 Insecta Lepidoptera Micropterigidae
877. VON GRAFF L. 1899. Monographie der Turbellarien. II Tricladida Terricola (Landplanarien). *W. Engelmann, Leipzig* : 574 p.
 Plathelminthes Turbellaria Tricladida Terricola
878. VON SCHULTHESS A. 1915. Hymenopteren von Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool.*, 2 (1) : 45-53.
 Insecta Hymenoptera
879. VOSS E. 1942. Eine *Autelobius*-Art aus Neu-Caledonien. *Col. Curc. Mitt. dtsch. Ges.*, 11 : 61-63.
 Insecta Coleoptera Curculionidae
880. VUILLEUMIER F. ; GOCHFELD M. 1976. Notes sur l'avifaune de Nouvelle-Calédonie. *Alauda*, 44 (3) : 237-273.
 Aves
881. WALKER J.J. 1902. Antipodean field notes. I. New Caledonia, New Hebrides and the adjacent islands. *Entomol. mon. Mag.*, Ser. 2, 38 : 189-203.
 Insecta biogéographie
882. WALTER C. 1915. Les Hydracariens de la Nouvelle-Calédonie. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl., Wiesbaden, A. Zool.*, 2 (2) : 97-122, pl. 4-6.
 Arachnida Acari
883. WARD P.S. 1980. Systematic and evolutionary studies on ants (Hymenoptera : Formicidae) : *Rhytidoponera* of New Caledonia. The ant fauna of New Caledonia. *Multigr., CSIRO* : 9 p.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea évolution
884. WARD P.S. 1984. A revision of the ant genus *Rhytidoponera* (Hymenoptera : Formicidae) in New Caledonia. *Aust. J. Zool.*, 32 : 131-175.
 Insecta Hymenoptera Formicidae
885. WARD P.S. 1985. Taxonomic congruence and disparity in an insular ant fauna : *Rhytidoponera* in New Caledonia. *Syst. Zool.*, 34 (2) : 140-151.
 Insecta Hymenoptera Formicidae

886. WARNER D.W. 1947. The ornithology of New Caledonia and the Loyalty Islands. *Thèse Dr., Cornell Univ., Ithaca, N.Y.* : IX + 232 p., 11 fig., 1 tab.
 Aves biogéographie
887. WARNER D.W. 1948. Occurrence of the wandering and black-browed Albatrosses on New Caledonia. *The Emu*, 47 : 233.
 Aves Diomedeidae
888. WARNER D.W. 1949. The White-throated Pigeon nesting on the ground on New Caledonia. *The Auk, (Albuquerque, N. Mexico, USA)*, 66 : 91.
 Aves Columbidae
889. WEBER M. ; DE BEAUFORT L.F. 1913. Über neue Fische von Neu-Kaledonien. *Zool. Anz.*, 42 : 172-174.
 Pisces
890. WEBER M. ; DE BEAUFORT L.F. 1915. Les poissons d'eau douce de la Nouvelle-Calédonie. In : *Sarasin F. & Roux J., Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Wiesbaden, A. Zool., 2 (1) : 17-41.
 Pisces
891. WEINER W.M. 1991. Collemboles Poduromorpha de Nouvelle-Calédonie. *Willemia neocalledonica* n.sp. (Hypogastruridae). *Bull. Soc. entomol. Fr.*, 96 (1) : 93-95.
 Insecta Entognatha Collembola Poduromorpha Hypogastruridae
892. WEINER W.M. ; NAJT J. 1991. Collemboles Poduromorpha de Nouvelle-Calédonie. 6. Onychiuridae Tullbergiinae. In : *CHAZEAU J. & TILLIER S. (eds.), Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, (A)149 : 119-130.
 Insecta Entognatha Collembola Onychiuridae
893. WENINGER G. 1968. Etudes hydrobiologiques en Nouvelle-Calédonie (mission 1965 du premier Institut de Zoologie de l'Université de Vienne). II. Beitrag zumchemismus der gewässer von Neukaledonien (SW Pazific). *Cah. ORSTOM, Sér. Hydrobiol.*, 2 (1) : 35-66.
 écologie biotope
894. WENZEL R.L. 1955. The Histerid Beetles of New Caledonia (Coleoptera : Histeridae). *Fieldiana, Zool.*, 37 : 601-637, pl. 14-16, fig. 133-138.
 Insecta Coleoptera Histeridae
895. WERNER . 1909. Neue oder seltene Reptilien des Musée Royal d'Histoire naturelle de Belgique in Brussel. *Zool. Jahrb. Abt. Syst.*, 28 : 263-288.
 Reptilia Squamata Scincidae
896. WETMORE A. 1926. The name of the Goshawk of New Caledonia. *The Condor*, 28 : 46.
 Aves Falconiformes
897. WIGLESWORTH L.W. 1899, sans titre - (On *Pachycephala chlorura* and *Eopsaltria cucullata*, *P. morariensis* and *E. caledonica*). *Ibis, 4th Ser.*, 7 (5) : 443-444.
 Aves Muscicapidae

898. WILLEMSE C. 1923. Locustidae (Acridiidae a.a.) et Phasgonuridae (Locustidae a.a.) de la Nouvelle Calédonie et des Iles Loyalty. In : Sarasin F. & Roux J., *Nova Caledonia, Kreidels Verl.*, Berlin, A. Zool., 3 (1) : 99-112.
Insecta Orthoptera Acrididae
899. WILLEMSE C. 1955. Description of some new Orthoptera, I, II, III. *Natuurhist. Maandbl.*, 44 : 17-18, 36-37, 79-82.
Insecta Orthoptera
900. WILLIAMS D.J. ; WATSON G.W. 1988a. The Scale Insects of the tropical South Pacific region. Part 1. The Armoured Scales (Diaspididae). *C.A.B. Int. Inst. Entomol.*, Wallingford, Oxon, U.K., 290 p.
Insecta Hemiptera Coccoidea Diaspididae biogéographie ravageurs
901. WILLIAMS D.J. ; WATSON G.W. 1988b. The Scale Insects of the tropical South Pacific region. Part 2. The Mealybugs (Pseudococcidae). *C.A.B. Int. Inst. Entomol.*, Wallingford, Oxon, U.K., 262 p.
Insecta Hemiptera Coccoidea Pseudococcidae biogéographie ravageurs
902. WILLIAMS D.J. ; WATSON G.W. 1990. The Scale Insects of the tropical South Pacific region. Part 3. The Soft Scales (Coccidae) and other families. *C.A.B. Int. Inst. Entomol.*, Wallingford, Oxon, U.K., 267 p.
Insecta Hemiptera Coccoidea Coccidae biogéographie ravageurs
903. WILLIAMS F.X. 1943. Mosquitoes and some other noxious flies that occur in New Caledonia. *Hawaii. Plant. Rec.*, 47 (4) : 205-222.
Insecta Diptera Culicoidea santé
904. WILLIAMS F.X. 1944. A survey of the insects pests of New Caledonia. *Hawaii. Plant. Rec.*, 48 (2) : 93-124.
Insecta ravageurs
905. WILLIAMS F.X. 1945. The aculeate wasps of New Caledonia, with natural history notes. *Proc. Hawaii. entomol. Soc.*, 12 : 407-452.
Insecta Hymenoptera Apocrita Aculeates Diptera Bombyliidae
906. WILSON E.O. 1957a. The discovery of Cerapachyne ants on New Caledonia, with the description of new species of *Phyracaces* and *Sphinctomyrmex*. *Breviora*, 74 : 1-9.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
907. WILSON E.O. 1957b. The *tenuis* and *selenophora* groups of the ant genus *Ponera* (Hymenoptera : Formicidae). *Bull. Mus. comp. Zool.*, 116 (6) : 355-386.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
908. WILSON E.O. 1958a. Studies on the ant fauna of Melanesia. I. The tribe Leptogenyini. II. The tribes Amblyoponini and Platythyreini. *Bull. Mus. comp. Zool.*, 118 (3) : 101-153.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
909. WILSON E.O. 1958b. Studies on the ant fauna of Melanesia. III. *Rhytidoponera* in western Melanesia and the Moluccas. IV. The tribe Ponerini. *Bull. Mus. comp. Zool.*, 119 (4) : 303-371.
Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie

910. WILSON E.O. 1959a. Studies on the ant fauna of Melanesia. V. The tribe Odontomachini. *Bull. Mus. comp. Zool.*, 120 (5) : 483-510.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
911. WILSON E.O. 1959b. Studies on the ant fauna of Melanesia. VI The tribe Cerapachyini. *Pac. Insects*, 1 (1) : 39-57.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie
912. WILSON E.O. 1959c. Adaptive shift and dispersal in a tropical ant fauna. *Evol.*, 12 (1) : 122-144.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea Formicidae biogéographie évolution
913. WILSON E.O. 1976. Which are the most prevalent ant genera ? *Studia Ent.*, 19 (1-4) : 187-200.
 Insecta Hymenoptera Formicoidea écologie évolution
914. WINSOR L. 1991. A new genus and species of terrestrial flatworm from the central highlands of New Caledonia (Tricladida Terricola). In : Chazeau J. & Tillier S. (eds.), *Zoologia Neocaledonica Vol.2, Mém. Mus. natl. Hist. nat.*, A(149) : 19-30.
 Plathelminthes Turbellaria Tricladida Terricola
915. WINSTANLEY W.J. 1983. Terrestrial larvae of Odonata (Megapodagrionidae and Synthemistidae) from New Caledonia. *Odonatologica*, 12 : 389-395.
 Insecta Odonata Megapodagrionidae Synthemistidae écologie
916. WINSTANLEY W.J. 1984. *Synthemis serendipita* sp. nov. (Odonata : Synthemistidae) from New Caledonia. *NZ J. Zool.*, 11 : 9-12.
 Insecta Odonata Synthemistidae
917. WINSTANLEY W.J. ; DAVIES D.A.L. 1982. *Caledopteryx maculata* spec. nov. from New Caledonia (Zygoptera : Megapodagrionidae). *Odonatologica*, 11 : 339-346.
 Insecta Odonata Zygoptera Megapodagrionidae
918. WIRTH W.W. ; GROGAN W.L. 1988. A reclassification of the predaceous midge tribe Ceratopogonini (Diptera : Ceratopogonidae), with description of new genera and species. *Flora & Fauna Handb.*, 4 (Gainesville, Florida), 160 p.
 Insecta Diptera Ceratopogonidae
919. WISE K.A.J. 1991. Distribution and zoogeography of New Zealand Megaloptera and Neuroptera. *Rec. Auckland Inst. Mus.*, 28 : 211-227.
 Insecta Megaloptera Neuroptera biogéographie
920. WITTMER W. 1983. New Malachiidae (Coleoptera). *N. Z. J. Zool.*, 10 : 335-340.
 Insecta Coleoptera Malachiidae
921. YEATES G.W. 1991. Nematode populations at three forest sites in New Caledonia. *J. trop. Ecol.*, 7 : 411-413.
 Nematoda écologie biotope
922. YEATES G.W. 1992. Nematodes from New Caledonia. 1. Introduction and Mononchoidea. *Fundam. appl. Nematol.*, 15 (2) : 101-126.
 Nematoda Mononchoidea biogéographie

923. YOSHII R. 1989. On some Collembola of New Caledonia, with notes on the "colour pattern species". *Contrib. biol. Kyoto Univ.*, 27 (3) : 233-259.
Insecta Entognatha Collembola
924. YOSII R. 1960. On some Collembola of New Caledonia, New Britain and Solomon Islands. *Bull. Osaka Mus. nat. Hist.*, 12 : 9-38.
Insecta Entognatha Collembola
925. ZABKA M. 1992. Salticidae (Arachnida : Araneae) from Oriental, Australian and Pacific Regions, VII. *Paraplatoides* and *Grayenulla* - New genera from Australia and New Caledonia. *Rec. aust. Mus.*, 44 : 165-183.
Arachnida Araneae Salticidae biogéographie
926. ZIMMERMAN E.C. 1936. The Amphagoid weevils of southeastern Polynesia (Coleoptera, Curculionidae). *Bishop Mus. occas. Pap.*, 12 (10) : 3-38.
Insecta Coleoptera Curculionidae biogéographie
927. ZIMMERMAN E.C. 1942a. New Caledonian *Microcryptorhynchus* (Coleoptera, Curculionidae). *Bishop Mus. occas. Pap.*, 17 (8) : 85-89.
Insecta Coleoptera Curculionidae
928. ZIMMERMAN E.C. 1942b. A new *Phanerostethus* from New Caledonia. Coleoptera : Curculionidae. *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 11 : 235-238.
Insecta Coleoptera Curculionidae
929. ZIMMERMAN E.C. 1945. New *Ampagia* weevils from New Caledonia and the Philippines. Coleoptera, Curculionidae. *Proc. hawaii. entomol. Soc.*, 12 : 453-460.
Insecta Coleoptera Curculionidae

Index

A

- abeille *voir* Apoidea
Acari 23, 24, 29, 44, 59, 87, 88, 89, 90, 91, 195, 351, 447, 448, 449, 450, 451, 452,
453, 469, 523, 669, 670, 723, 726, 728, 773, 805, 806, 863, 882
Achatinidae 834, 835
Acrididae 898
Aegothelidae 561, 666
Aeolothripidae 651
agriculture *voir* ravageurs
Agromyzidae 767
albatros *voir* Procellariformes, Diomedeidae
Alcedinidae 552
Aleyrodidae 241, 242, 243, 245, 327, 328, 754
Amblypygi 537, 538, 703
Amphibia 26, 62, 420
Amphipoda 200, 753
Anapidae 144, 700
Anatidae 302
Angiostrongylus 26
Annelida 508, 628
Anthomyiidae 587
Anthomyzidae 103
Apoidea 234, 319, 629
Arachnida 23, 24, 29, 30, 31, 44, 66, 67, 68, 69, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88,
89, 90, 91, 142, 143, 144, 195, 205, 351, 356, 424, 447, 448, 449, 451, 452,
453, 469, 519, 523, 537, 538, 570, 669, 670, 699, 700, 701, 703, 719, 720,
723, 726, 728, 730, 731, 732, 733, 746, 773, 791, 792, 793, 794, 795, 796,
805, 806, 831, 853, 863, 882, 925
Aradidae 536, 636
araignée *voir* Aranea
araignées rouges *voir* Tetranychidae
Araneae 30, 31, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 142, 143, 144, 205, 356, 424, 538, 570,
699, 700, 701, 703, 730, 731, 732, 733, 791, 793, 794, 796, 831, 925
Ardeidae 616
Argasidae 726
Argyopidae 30, 31
Armadillidae 280, 318
Arthropoda 109, 115, 196, 443, 608, 703, 836
Asilidae 281
Athetaacophoridae 276
Atyidae 522
Aves 36, 45, 70, 73, 74, 75, 76, 92, 93, 94, 95, 138, 155, 166, 199, 249, 250, 251,
290, 291, 292, 293, 300, 301, 302, 303, 334, 382, 395, 396, 397, 422, 423,

446, 461, 462, 463, 464, 513, 518, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 568, 588, 589, 590, 596, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 665, 666, 671, 672, 707, 708, 709, 726, 764, 765, 771, 777, 778, 819, 842, 859, 860, 861, 880, 886, 887, 888, 896, 897

B

Barychelidae 205, 731, 733

Bethylidae 385

Bibionidae 465

bibliographie 49, 54, 188, 321, 394, 509, 673, 698, 745

biogéographie 1, 6, 31, 32, 38, 51, 52, 53, 54, 58, 60, 61, 62, 86, 92, 93, 94, 95, 96, 114, 116, 120, 150, 151, 152, 154, 160, 184, 185, 187, 195, 203, 205, 221, 232, 246, 249, 254, 279, 292, 303, 309, 315, 319, 323, 324, 325, 332, 342, 343, 344, 385, 399, 403, 417, 418, 420, 421, 427, 431, 432, 433, 435, 438, 441, 445, 451, 452, 460, 479, 481, 483, 484, 488, 489, 501, 502, 503, 517, 518, 534, 535, 543, 570, 581, 583, 584, 585, 613, 614, 616, 617, 629, 630, 638, 646, 647, 653, 659, 663, 665, 671, 679, 681, 687, 690, 700, 719, 722, 724, 726, 727, 728, 731, 742, 751, 754, 758, 762, 766, 773, 774, 802, 803, 814, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 834, 837, 854, 865, 866, 871, 873, 881, 886, 900, 901, 902, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 919, 922, 925, 926

biotope 55, 117, 456, 649, 810, 812, 816, 893, 921

Bivalvia 812

blatte *voir* Blattodea

Blattodea 202, 521, 716

Blepharoceridae 818

Boidae 643

Bombyliidae 341, 342, 343, 345, 905

Bostrichidae 206

bousier *voir* Scarabaeidae, Scarabaeoidea

Brachyura 485, 715

Bradystichidae 701, 793

Brethidae 167, 534

Bulimulidae 139, 198, 227, 256, 268, 269, 270, 277, 284, 376, 595, 675, 676, 809

Buprestidae 42

Burhinidae 250

Buthidae 853

cafard *voir* Blattodea

cagou *voir* Rhynochetidae

C

Calliphoridae 540

Campodeidae 252

Canthocamptidae 458

Carabidae 146, 288, 289, 506

catalogue 62, 63, 156, 157, 158, 161, 238, 326, 344, 357, 564, 865, 873

cavernicole 68, 98, 137, 142, 252, 371, 456, 519, 678, 816

- Cecidomyiidae 255, 490
 Centropagidae 330, 331
 Cerambycidae 140, 141, 429, 430, 467, 546
 Ceratopogonidae 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 840, 918
 Cestoda 396
 Chalcidoidea 348
 charançon *voir* Curculionidae
 Charopidae 650, 803
 chauve-souris *voir* Chiroptera
 Chelonia 20, 61, 400
 Chilopoda 739
 Chiroptera 368, 763, 821, 845
 Chrysomelidae 219, 220, 432, 434, 454
 Cicadelloidea 339
 Cicadoidea 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 314, 325
 Cicindelidae 288, 289, 307, 489, 577
 cigale *voir* Cicadoidea, Tibicinidae
 Cixiidae 134, 652
 Cleridae 254, 633
 Coccidae 183, 609, 901, 902
 Coccinellidae 102, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 189, 190, 191, 192, 195,
 313, 354, 450, 760
 Coccoidea 99, 239, 240, 244, 348, 544, 574, 609, 610, 900, 901, 902
 cochenille *voir* Coccoidea
 Coleoptera 27, 28, 42, 97, 98, 102, 110, 119, 120, 137, 140, 141, 146, 167, 169, 179,
 180, 181, 183, 184, 185, 186, 189, 190, 191, 192, 193, 195, 206, 207, 208,
 219, 220, 254, 288, 289, 297, 307, 313, 332, 337, 354, 355, 357, 358, 359,
 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 379, 380, 381, 391, 392, 417, 429,
 430, 432, 433, 434, 439, 440, 454, 455, 467, 470, 479, 489, 505, 506, 532,
 533, 534, 541, 546, 566, 577, 578, 633, 645, 660, 661, 663, 679, 681, 682,
 683, 684, 685, 686, 687, 760, 768, 817, 830, 854, 855, 856, 879, 894, 920,
 926, 927, 928, 929
 Collembola 279, 298, 299, 304, 459, 460, 600, 602, 655, 656, 657, 677, 857, 891,
 892, 923, 924
 Columbidae 301, 888
 conservation 34, 36, 187, 194, 402, 765, 838, 839, 841
 Copepoda 330, 331, 458
 Corduliidae 571, 586
 crabe *voir* Decapoda
 crevette *voir* Natantia
 criquet *voir* Orthoptera, Acrididae
 Crocodylia 35, 160
 Crustacea 159, 200, 280, 318, 330, 331, 458, 485, 486, 502, 512, 522, 631, 715, 752,
 753, 813, 815, 858
 Culicidae 333, 601, 611, 612, 725, 727, 729, 828, 829
 Culicoidea 71, 72, 457, 501, 542, 545, 547, 591, 692, 722, 903

Cupedidae 660
Curculionidae 541, 879, 926, 927, 928, 929
Cyclopidae 330

D

Decapoda 485, 486, 522, 631, 715, 752
Delphacidae 369, 371
Dermaptera 145, 162, 520
Desidae 424
Diaspididae 347, 349, 574, 610, 900
Diomedeidae 887
Diplopoda 172, 173
Diplura 252, 674, 790
Dipluridae 730
Diptera 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 38, 43, 64, 65, 71, 72, 77, 103,
104, 105, 106, 107, 178, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 222,
255, 278, 281, 313, 323, 324, 333, 341, 342, 343, 344, 345, 352, 353, 399,
457, 465, 466, 477, 490, 491, 494, 495, 496, 497, 498, 501, 503, 507, 540,
542, 545, 547, 569, 580, 583, 584, 585, 587, 591, 593, 601, 603, 604, 605,
606, 607, 611, 612, 619, 620, 626, 627, 664, 678, 690, 692, 722, 724, 725,
727, 729, 740, 767, 783, 788, 814, 818, 828, 829, 840, 843, 846, 847, 903,
905, 918
Ditomyiidae 605
Dixidae 591
Dolichodoridae 419
Dolichopodidae 627
Dorylaimidae 419
Drosophilidae 178, 466, 664, 846, 847
Dynastidae 297
Dytiscidae 27, 28, 137, 768

E

eau saumâtre *voir* littoral
écologie 55, 108, 109, 117, 121, 123, 166, 175, 176, 183, 221, 223, 224, 225, 226,
235, 253, 303, 305, 306, 402, 427, 443, 456, 471, 472, 473, 474, 475, 476,
481, 487, 493, 521, 646, 647, 649, 702, 724, 736, 759, 760, 766, 784, 810,
812, 834, 835, 838, 841, 857, 893, 913, 915, 921
Elateridae 854, 855
Encyrtidae 347, 717
Endodontidae 294, 389, 802
Endomychidae 817
Enidae 98, 143, 233, 391, 392, 768
Entognatha 298, 299, 304, 459, 460, 600, 602, 655, 656, 657, 677, 790, 857, 891,
892, 923, 924
Entomobryidae 600

Ephemeroptera 526, 695, 696
éponge *voir* Spongaires
Erotylidae 207
escargot de l'Ile des Pins *voir* Bulimulidae
escargot géant *voir* Achatinidae
escargot *voir* Gastropoda
éthologie 48, 57, 125, 126, 471, 472, 473, 474, 475, 476
Eucnemidae 856
Eulophidae 219, 220
évolution 53, 56, 59, 181, 279, 420, 421, 425, 427, 469, 528, 535, 632, 665, 833, 839, 883, 912, 913

F

Falconiformes 446, 777, 896
Formicidae 22, 116, 153, 154, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 884, 885, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912
Formicoidea 335, 336, 350, 383, 384, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 883, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913
fossile 20, 32, 33, 34, 35, 36, 160, 372, 400, 441, 665, 707, 708, 709, 741
fourmi *voir* Formicoidea, Formicidae
Fulgoroidea 369, 370, 371, 653, 654

G

Galaxiidae 582
Gastropoda 17, 18, 19, 139, 198, 227, 231, 233, 248, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 282, 283, 284, 294, 295, 329, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 386, 387, 388, 389, 390, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 437, 468, 554, 594, 595, 597, 598, 599, 640, 648, 650, 675, 676, 697, 702, 706, 714, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 807, 808, 809, 811, 812, 820, 833, 838, 839
gecko *voir* Gekkonidae, Reptilia
Gekkonidae 39, 40, 41, 46, 48, 50, 53, 54, 57, 59, 60, 61, 113, 129, 130, 131, 148, 151, 442, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 528, 535, 621, 624, 625, 757, 770
Gelechiidae 866
Geocoridae 635
Gobiidae-Gryllidae 201, 204, 667, 668
grottes *voir* cavernicole
guêpe *voir* Hymenoptera
Gyrinidae 28, 661, 768

H

Helicopsychidae 747, 748
Helodidae 532, 533
Hemerobiidae 658

- Hemiptera 2, 78, 79, 99, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 134, 174, 183, 185, 189, 190, 191, 192, 193, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 314, 315, 316, 317, 322, 325, 327, 328, 339, 340, 348, 349, 369, 370, 371, 438, 478, 492, 504, 529, 530, 531, 536, 544, 574, 579, 592, 610, 622, 623, 634, 635, 636, 637, 639, 644, 652, 653, 654, 704, 705, 710, 711, 712, 737, 754, 775, 779, 780, 781, 782, 900, 901, 902
- Hepialidae 121, 426, 427, 874
- Hippoboscidae 77, 580
- Histeridae 894
- Hydrachnella 863
- Hydrometridae 492
- Hydrophilidae 417, 768
- Hydrophyidae 401, 759
- Hymenoptera 22, 37, 116, 149, 153, 154, 168, 197, 219, 220, 222, 228, 230, 234, 319, 335, 336, 347, 348, 349, 350, 383, 384, 385, 398, 539, 629, 630, 717, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 849, 850, 851, 852, 878, 883, 884, 885, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913
- Hymenesomatidae 485
- Hypogastruridae 279, 299, 891

I

- Insecta 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 27, 28, 37, 38, 42, 43, 47, 65, 71, 72, 77, 78, 79, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 110, 114, 116, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 134, 135, 136, 137, 140, 141, 145, 146, 149, 153, 154, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 170, 171, 174, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 201, 202, 203, 204, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 220, 222, 224, 225, 226, 228, 230, 234, 235, 237, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 252, 254, 255, 278, 279, 281, 288, 289, 296, 297, 298, 299, 304, 305, 306, 307, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 320, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 332, 333, 335, 336, 337, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 352, 353, 354, 355, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 369, 370, 371, 379, 380, 381, 383, 384, 385, 391, 392, 393, 398, 399, 403, 417, 421, 426, 427, 428, 429, 430, 432, 433, 434, 436, 438, 439, 440, 443, 445, 454, 455, 457, 459, 460, 465, 466, 467, 470, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 488, 489, 490, 491, 492, 494, 495, 496, 497, 498, 501, 503, 504, 505, 506, 507, 520, 521, 524, 526, 527, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 536, 539, 540, 541, 542, 544, 545, 546, 547, 566, 569, 571, 572, 573, 574, 575, 577, 578, 579, 580, 583, 584, 585, 586, 587, 591, 592, 593, 600, 601, 602, 603, 606, 607, 609, 610, 611, 612, 619, 620, 622, 623, 626, 627, 629, 630, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 641, 642, 644, 645, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 663, 664, 667, 668, 674, 677, 678, 679, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 690, 691, 692, 695, 696, 704, 705, 710, 711, 712, 716, 717, 718, 719, 720, 722, 724, 725, 727, 729, 735, 737, 740, 742, 743,

744, 747, 748, 749, 750, 754, 760, 762, 767, 768, 774, 775, 779, 780, 781, 782, 783, 787, 788, 789, 790, 798, 814, 817, 818, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 832, 840, 843, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 854, 855, 856, 857, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 878, 879, 881, 883, 884, 885, 891, 892, 894, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 923, 924, 926, 927, 928, 929

Isopoda 159, 318, 502, 813, 858

Isoptera 346, 484

Issidae 623

Ixodidae 723

Ixodoidea 44, 728

J

Japygidae 674, 790

K

Keroplatidae 604

Kinnaridae 652

L

Laelapidae 351

Laridae 293, 395, 549

Laticaudidae 759

Lepidoptera 1, 121, 164, 165, 177, 224, 225, 226, 305, 306, 403, 421, 426, 427, 480, 481, 482, 483, 488, 632, 717, 735, 742, 749, 750, 762, 848, 864, 865, 866, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876

Leptophlebiidae 695, 696

lézard *voir* Gekkonidae, Scincidae, Reptilia

libellule *voir* Odonata

limace *voir* Athoracophoridae, Gastropoda

Lithosiidae 869

littoral 108, 109, 175, 487, 702, 706, 812

Lucanidae 119

lunette *voir* Zosteropidae

lutte biologique *voir* parasitisme, ravageurs

Lycosoidea 701, 793

Lygaeidae 711, 779, 780, 781, 782

Lygistorrhinidae 603

M

Malachiidae 920

Mammalia 368, 372, 428, 441, 721, 738, 763, 821, 845

mangrove *voir* littoral

Mantodea 230, 520, 521

- Margarodidae 99
 martin-pêcheur *voir* Alcedinidae
 Meenoplidae 652
 Megaloptera 919
 Megapodagrionidae 575, 915, 917
 Megapodiidae 707, 708, 709
 Meliphagidae 382
 merle *voir* Sturnidae
 Mesoveliiidae 592
 Microdesmidae 311
 Micropterigidae 421, 632, 876
 Milichiidae 678
 milieux *voir* biotope
 mille-patte *voir* Diplopoda, Myriapoda
 Miridae 174, 710, 712
 Mollusca 17, 18, 19, 139, 198, 227, 231, 233, 248, 256, 257, 258, 259, 260, 261,
 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276,
 277, 282, 283, 284, 294, 295, 329, 338, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 386,
 387, 388, 389, 390, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414,
 415, 416, 418, 437, 468, 543, 554, 594, 595, 597, 598, 599, 640, 648, 650,
 675, 676, 697, 702, 706, 714, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 807, 808, 809,
 811, 812, 820, 833, 834, 835, 838, 839
 Mononchoidea 922
 Moringuidae 312
 mouche blanche *voir* Aleyrodidae
 mouche des fruits *voir* Tephritidae
 mouche *voir* Calliphoridae, Diptera, Muscidae
 moustique *voir* Culicidae, Culicoidea
 Muridae 428, 721
 Muscicapidae 334, 560, 565, 897
 Muscidae 106, 788
 Mutillidae 630
 Mycetobiidae 64, 65
 Mycetophilidae 606, 607
 Mycetophiloidea 603, 604, 605, 607
 mygale *voir* Aranea, Barychelidae, Dipluridae
 Myopsocidae 798
 Myriapoda 172, 173, 719, 720, 734, 739, 772

N

- Nabidae 529
 Natantia 486, 522
 Neanuridae 298, 602, 656, 677
 Nematoda 419, 921, 922
 Neritidae 706

Neuroptera 526, 527, 658, 919
Noctuidae 224, 225, 305, 717, 864, 868, 872
noddii voir Laridae
nono voir Ceratopogonidae
notou voir Columbidae
Nycteribiidae 353
Nymphalidae 1, 762

O

Odonata 170, 296, 526, 527, 571, 572, 573, 575, 586, 743, 774, 840, 915, 916, 917
oiseau voir Aves
Oithonidae 330
Oligocheta 628
Onychiuridae 655, 892
Ophichthidae 786
Opiliones 519, 746
Oribates 29
Orthoptera 201, 203, 204, 221, 436, 520, 521, 524, 667, 668, 898, 899

P

Palaemonidae 522
paléontologie voir fossile
papillon voir Lepidoptera, Rhopalocera
parasitisme 26, 38, 47, 59, 183, 185, 189, 190, 191, 192, 193, 219, 220, 222, 225,
226, 230, 236, 247, 313, 347, 348, 349, 351, 395, 396, 398, 399, 428, 717,
723, 726, 728, 806, 840
Parastenocaridae 330
Passalidae 120
Paupropoda 734, 772
Peloridiidae 340
Pentatomidae 2, 79
perruche voir Psittacidae
pétrel voir Procellariiformes, Procellariidae
Phasmatodea 171, 320, 445, 659, 787
Philotarsidae 832
phlébotome voir Psychodidae
Phoridae 276, 313, 540
Phyllognathopodidae 330
Phytoseiidae 195, 450, 773
Pieridae 177
pigeon voir Columbidae
Pisces 176, 229, 285, 287, 308, 310, 311, 312, 444, 511, 514, 581, 582, 662, 688,
784, 785, 786, 889, 890
Plathelminthes 163, 286, 395, 396, 525, 776, 877, 914
poisson voir Pisces

Procellariidae 290, 291
Procellariiformes 251
Psammocharidae 37
Pseudococcidae 901
Pseudoscorpionidea 66, 67, 68, 69
Psittacidae 93, 563, 672
Psocoptera 798, 832
Psychodidae 569
puce *voir* Siphonaptera
puceron *voir* Hemiptera
punaise *voir* Hemiptera
Pyralidae 403
Pyrrhocoridae 531

R

râle *voir* Rallidae
Rallidae 461
rat *voir* Muridae
ravageurs 23, 24, 123, 156, 157, 158, 161, 219, 220, 222, 224, 225, 226, 235, 236,
237, 238, 239, 241, 247, 305, 323, 324, 326, 346, 350, 399, 447, 448, 450,
451, 452, 744, 900, 901, 902, 904
Reptilia 20, 21, 25, 35, 39, 40, 41, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59,
60, 61, 62, 63, 111, 112, 113, 118, 129, 130, 131, 132, 133, 147, 148, 150,
151, 152, 160, 218, 400, 401, 420, 425, 442, 444, 471, 472, 473, 474, 475,
476, 499, 500, 528, 535, 567, 576, 621, 624, 625, 643, 680, 693, 694, 751,
756, 757, 758, 759, 761, 769, 770, 797, 806, 844, 895
Rhinoceros 372, 441
Rhodacaridae 523
Rhopalocera 164, 177, 480, 483, 735, 749, 762, 871
Rhyacichthyidae 310
Rhynochetidae 45, 73, 74, 75, 76
Ricaniidae 622
roussette *voir* Chiroptera

S

Salticidae 925
santé 26, 333, 542, 587, 692, 718, 719, 720, 721, 728, 903
sarcelle *voir* Anatidae
Satyridae 480
sauterelle *voir* Orthoptera, Tettigoniidae
Scarabaeidae 455, 663, 683, 684, 685, 687
Scarabaeoidea 682, 686
Scincidae 21, 25, 58, 60, 61, 111, 112, 118, 147, 152, 425, 500, 576, 680, 693, 694,
756, 758, 797, 895
scolopendre *voir* Myriapoda

- Scolytidae 110
 scorpion *voir* Scorpionidea
 Scorpionidea 66, 67, 68, 69, 537, 703, 853
 Scydmaenidae 98, 391, 392
 Sepsidae 814
 Serpentes 51, 56, 61, 132, 133, 218, 401, 499, 643, 759, 769, 806, 844
 serpents *voir* Serpentes
 Serphoidea 385
 siffleur *voir* Muscicapidae
 Simuliidae 47
 Siphonaptera 428
 souris *voir* Muridae
 Sphecidae 168, 539
 Sphecoidea 197
 Sphingidae 742, 750, 875
 Spongiaires 755
 Squamata 21, 25, 39, 40, 41, 46, 48, 50, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 111, 112,
 113, 118, 129, 130, 131, 132, 133, 147, 148, 152, 218, 425, 442, 471, 472,
 473, 474, 475, 476, 499, 500, 535, 576, 621, 624, 643, 693, 694, 756, 757,
 758, 759, 761, 769, 770, 797, 806, 844, 895
 Staphylinidae 169, 358, 505
 Stenopelmatidae 436
 sterne *voir* Laridae
 Stratiomyidae 503
 Streblidae 353, 507
 Sturnidae 199
 Subulinidae 408, 554
 suceur *voir* Meliphagidae
 Sylviidae 334
 Syngnathidae 285
 Synthemistidae 915, 916
 Syrphidae 477, 491

T

- Tabanidae 583, 584, 585, 740, 843
 Tachinidae 38, 43, 104, 105, 626, 783
 taon *voir* Tabanidae
 Telemidae 142
 Tenuipalpidae 453
 Tephritidae 222, 323, 324, 399, 690
 termite *voir* Isoptera
 Tetranychidae 23, 24, 195, 448, 449, 450, 451, 452, 469
 Tettigoniidae 221, 524
 thrips *voir* Thysanoptera
 Thynnidae 849

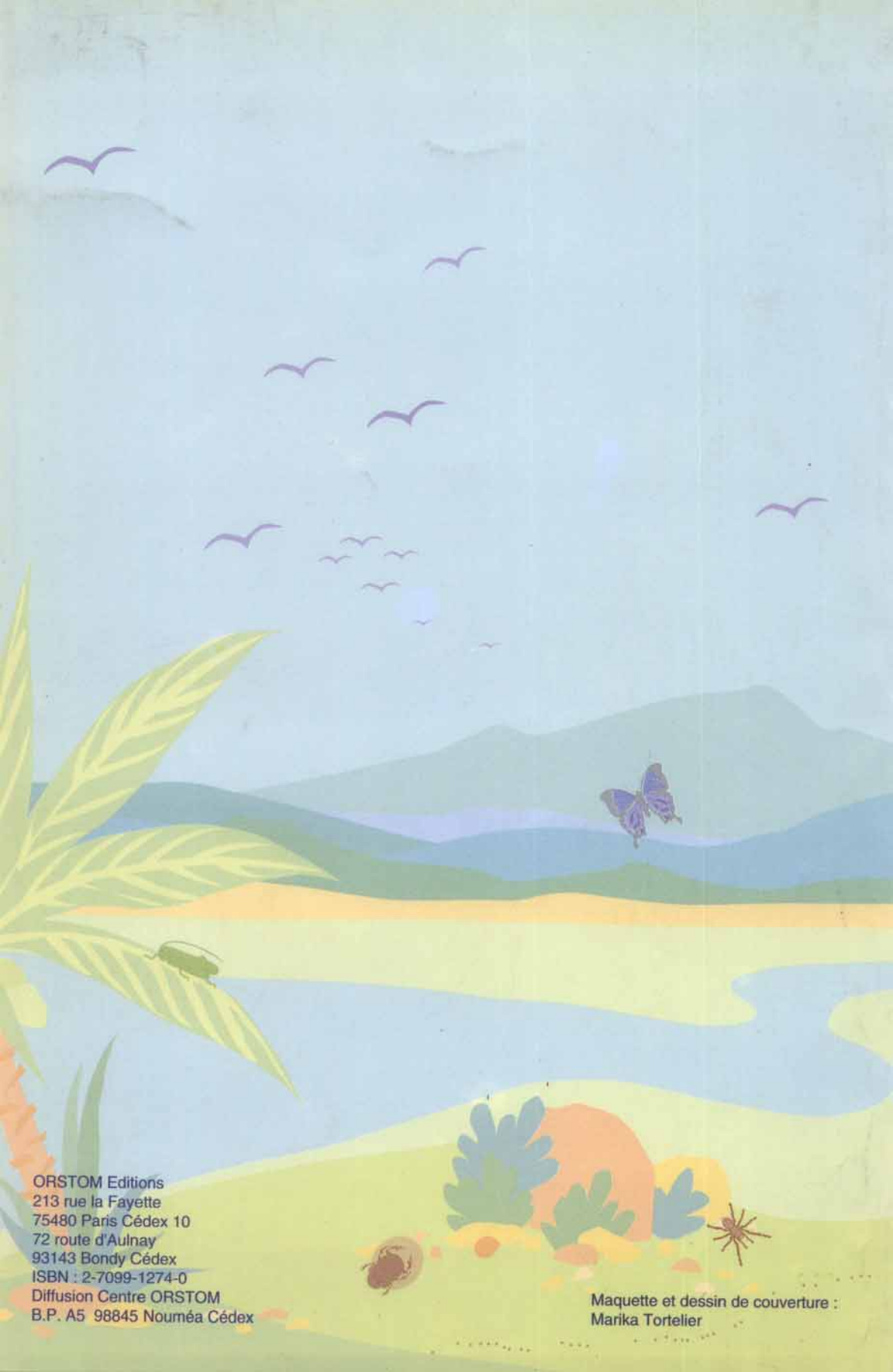
Thysanoptera 100, 101, 135, 136, 237, 651
Tibicinidae 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128
Tingidae 322
Tiphidae 228
Tipulidae 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 494, 495, 496, 497, 498
tique *voir* Argasidae, Ixodidae, Ixodoidea
Tortricidae 488, 848
tortue *voir* Chelonia
tourterelle *voir* Columbidae
Trematoda 395
Trichoptera 526, 527, 747, 748
Tricladida 525, 877, 914
Trombidiidae 669, 670, 805
Trombidioidea 805, 806
Turbellaria 163, 286, 525, 776, 877, 914
Typhlopidae 51, 499

V

Veliidae 579, 592, 705
vers *voir* Acanthocephala, Annelida, Cestoda, Nematoda, Trematoda, Tricladida,
Vertébrés 32, 33, 34, 44, 196, 510, 512, 515, 516, 741
Virus 47

Z

Zosteropidae 617



ORSTOM Editions
213 rue la Fayette
75480 Paris Cédex 10
72 route d'Aulnay
93143 Bondy Cédex
ISBN : 2-7099-1274-0
Diffusion Centre ORSTOM
B.P. A5 98845 Nouméa Cédex

Maquette et dessin de couverture :
Marika Tortelier