

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

Centre de Nouméa

Visite au Centre ORSTOM de Nouméa de la délégation française
au Congrès International d'Entomologie de Canberra

(1-3 Septembre 1972)

Le 14e Congrès International d'Entomologie terminé, les participants français à ce Congrès se sont arrêtés pendant deux jours en Nouvelle-Calédonie.

Le groupe était constitué de 29 personnes dont 16 entomologistes, la différence représentant les épouses et enfants accompagnant les chercheurs.

Les noms et qualités des Entomologistes français du groupe sont les suivants :

- A. BALACHOWSKY, Professeur au Muséum d'Histoire Naturelle, membre du Comité Technique ORSTOM de Zoologie Appliquée.
- E. BILIOTTI, Chef du Département de Zoologie Agricole au CNRA, Versailles, Vice Président de l'OILB.
- P. JOURDHEUIL, Directeur des Laboratoires de Lutte Biologique d'Antibes (INRA) Membre du Comité Technique ORSTOM de Zoologie Appliquée, Directeur scientifique de G. FABRES et parrain scientifique de P. COCHEREAU.
- J. D'AGUILAR, Directeur de Recherches à l'INRA ; Chef du Laboratoire de Faunistique ; Secrétaire de la Société Entomologique de France.

.../...

-7 JUIN 1973

O. R. S. T. O. M.

Collection de Référence

nr 66460E ut Agr.

- G. RICHARD, Professeur à la Faculté des Sciences de Rennes (Ethologie),
membre français du Comité permanent des Congrès Internationaux
d'Entomologie.
- J.C. LEFEUVRE, Professeur à la Faculté des Sciences de Rennes, spécialiste
de la physiologie des Blattes.
- G. LE MASNE, Professeur à la Faculté des Sciences de Marseille, Laboratoire
de Psychophysologie comparée du CNRS, spécialiste du compor-
tement des fourmis primitives Myrmicidae.
- J. PAGES, Professeur à la Faculté des Sciences de Dijon (Biologie Animale)
spécialiste de la faune du sol (Protoures, Japygidae).
- H. COIFFAIT, Directeur de Recherches au CNRS, spécialiste des coléoptères
Staphylins.
- R. DELATTRE, Directeur de la Division phytosanitaire à l'IRCT, spécialiste
des Cicadelles.
- P. BONNET, Professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse (SPCN),
spécialiste des Araignées.
- Mlle SAPORTE, Assistante au Laboratoire du Professeur VANDEL (Toulouse)
spécialiste des Isopodes cavernicoles.
- P. CARRICABURU, Professeur de La Faculté de Médecine d'Alger, spécialiste
de la vision des insectes.
- M. BONNET, Docteur en Médecine, Paris.
- J. NEGRE, Attaché au Muséum d'Histoire Naturelle, spécialiste des
Coléoptères Carabiques.
- M. DE LISLE, Spécialiste des Coléoptères Lucanidae, Paris.
- R. CASALIS, Lépidoptérologue amateur (Rhopalocères), Paris.

Compte tenu du fait que la journée du 3 septembre était déjà réservée, dans l'emploi du temps établi par l'Agence de voyages Cook, à une visite de l'île des Pins, le reste du temps disponible a été organisé de la façon suivante :

1er Septembre : 13H arrivée à l'aéroport de la Tontouta, puis transport du groupe à l'hôtel.

16H visite commentée du Laboratoire d'Entomologie du Centre ORSTOM, puis visite du site de la ville de Nouméa.

9H-10H30 visite de l'Aquarium de Nouméa.

2 Septembre :

10H30-18H tournée en brousse (pique nique), avec deux Peugeot 404 et une land rover vitrée, dans la région du Mont Dore et route de Yaté (sols rouges à flore et faune particulières réputées pour leur endémisme).

Des récoltes d'insectes ont été effectuées avec les divers spécialistes (termites, blattes, fourmis, papillons, coléoptères divers).

18H30-20H Cocktail donné par le Directeur du Centre ORSTOM en l'honneur de la délégation française au Congrès International d'Entomologie. De nombreuses personnalités locales et des chercheurs étrangers de passage ont assisté également à ce cocktail.

20H-21H film sur la faune sousmarine du lagon néo-calédonien produit et commenté aux participants au cocktail par F. ROUGERIE (océanographe physicien ORSTOM).

3 Septembre :

8H-17H visite prévue à l'île des Pins ; aller et retour par avion ; tour de l'île en car avec arrêt aux points intéressants (village, grottes, baies) ; récoltes d'insectes.

20H aéroport de La Tontouta ; départ de la délégation pour Papeete (Tahiti).

Conclusions

La visite des collections du Laboratoire, l'exposé des programmes poursuivis à Nouméa et la tournée effectuée dans la nature néo-calédonienne ont montré à tous que la faune entomologique locale mérite de la part des systématiciens/^{ZOO}géographes français au moins autant d'attention que celle que lui manifestent beaucoup de chercheurs étrangers.

De nombreux contacts ont ainsi été pris, divers spécialistes s'intéressant soit à la systématique de diverses familles, soit au comportement d'un termite local, soit à la physiologie des blattes néocalédoniennes, soit au comportement des fourmis Myrmica locales, à la faune du sol ou aux complexes parasitaires des ravageurs du coton (cicadelles et noctuelles en particulier).

Enfin, cette visite a confirmé le Professeur BALACHOWSKY dans son intention d'organiser une expédition scientifique du Muséum en Nouvelle-Calédonie pour y récolter les groupes d'insectes les plus intéressants pour leur endémisme et constituer ainsi au Muséum une collection de référence de la faune néocalédonienne, collection dont le Muséum est complètement dépourvu.

P. COCHEREAU