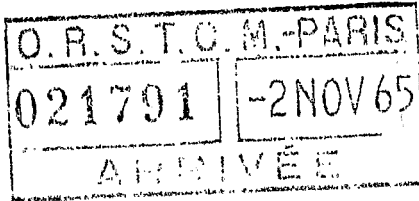


R A P P O R T

sur le travail de Recensement Faunistique
effectué en Côte d'Ivoire, de 1963 à 1965

par

P. G R I V E A U D



Nous avons séjourné en Côte d'Ivoire du mois d'Août 1963, au mois de Mars
1965.

Le programme qui nous avait été fixé se limitait à une étude sur les diverses
espèces d'Epicampoptères (Lepid. Drepanidae) dont les chenilles sont défoliatrices
du café.

Les élevages, collectes et études diverses sur ce sujet nous ont amené à
circuler dans le territoire et à effectuer de nombreuses chasses nocturnes.

En conséquence, tout en menant à bien le travail qui nous avait été demandé
et qui a fait l'objet d'une étude détaillée, en cours de publication, nous avons
profité de nos collectes et sorties pour constituer une collection aussi vaste
que possible des Lépidoptères ivoiriens de toutes les familles

23

Nous avons alors profité de notre présence en Métropole et d'une prolongation obtenue de la Direction Générale, pour travailler:

- 1°) Au Museum National d'Histoire Naturelle de Paris
- 2°) Au British Museum de Londres
- 3°) Au Museum Royal d'Afrique Centrale à Tervuren (Belgique)

Dans ces 3 Museums, nous avons rencontré la même aide dans nos recherches et pu déterminer ainsi de très nombreuses espèces.

Nous avons pu prendre contact avec de nombreux spécialistes. Certains d'entre eux n'ont pu déterminer immédiatement les espèces rapportées, parmi lesquelles se révèlent au fur et à mesure, un bon nombre d'espèces nouvelles.

Nous avons donc dû nous résoudre, malgré tout notre désir d'épuiser complètement la détermination précise de toutes les espèces, à laisser une partie du matériel pour étude, entre les mains de diverses personnes.

Etant donné que dans bien des cas, le spécialiste est déjà surchargé de besogne, il faudra, d'une part, attendre un certain temps avant d'obtenir les déterminations, d'autre part, relancer courtoisement ceux d'entre eux qui sembleraient laisser trainer les choses à l'excès.

Pour faciliter le travail de nos successeurs à Adiopodoumé, et éviter que ne soit perdu le fruit de collectes du plus haut intérêt, nous indiquons ici les noms et adresses des spécialistes ayant du matériel en cours d'étude et précisons les familles pour lesquelles malheureusement, nous n'avons pu trouver aucun spécialiste:

- 1- COSSIDAE : Pas de spécialiste. 7 espèces n'ont pu être déterminées, le reste a été déterminé par nos soins.
- 2- METARBELIDAE : - d° -
- 3- PSYCHIDAE : Tout a été déterminé. Matériel à récupérer avec Mr Bourgogne au Museum National de Paris.
- 4- COCHLIDIIDAE : Un certain nombre d'espèces qui n'ont pu être déterminées, sont entre les mains de Mr Mac Nulty, 74 High Bridge Street, Waltham Abbey, Essex, Grande-Bretagne.
- 5- CHRYSOPOLOWIDAE : 1 espèce, probablement nouvelle, n'a pu être déterminée, pas de spécialiste.
- 6- ZYGAENIDAE : Matériel transmis pour étude à Mr Alberti, Berlin
- 7- AEGERIIDAE : 1 espèce non déterminée, pas de spécialiste.
- 8- PYRALIDAE : La plupart des espèces ont été déterminées, mais nous avons laissé un lot à étudier à Mr Whalley au British Museum Nat. Hist de Londres.

- 9- GEOMETRIDAE : Les espèces non déterminées doivent être vues par Mr Herbulot, 31 Avenue d'Eylau, Paris XVI°, mais ce dernier est surchargé de travail et il faudra le relancer, avec beaucoup de tact, car il ne s'agit pas d'un professionnel.
- 10- URANIIDAE : Tout a été déterminé.
- 11- EPIPLEMINAE : 3 espèces non déterminées, probablement nouvelles, pas de spécialistes.
- 12- THYRIDIDAE : Presque tout a été déterminé. Quelques espèces ont été laissées pour étude à Mr Whalley au British Museum de Londres.
- 13- THAUMETOPOBINA : Tout a été déterminé.
- 14- NOTODONTIDAE : La plupart ont été déterminés. Nous avons confié à Mr Kiriakoff sint Margriestraat, 90 à Gand, Belgique, le solde pour détermination.
- 15- LYMANTRIIDAE : Sur 283 espèces, 208 ont été déterminées, mais 74 ne le sont qu'à l'échelon générique. Pas de spécialiste, famille importante, présentant de gros problèmes, faute de spécialiste.
- Lorsque nous aurons étudié la famille pour Madagascar, nous verrons nous même si nous pourrions reprendre les espèces africaines, (si aucun spécialiste n'est trouvé d'ici là).
- 16- AGARISTIDAE : 1 seule espèce n'a pu être déterminée, sans doute nouvelle. Mr Viette du Museum National, pourra voir ce qu'il en est.
- 17- NOCTUIDAE : La majeure partie est déterminée. Un lot a été laissé pour détermination par MM Nye et Tams au British Museum. Les faire relancer par Mr Watson du B.M.
- 18- ARCTIIDAE : Majeure partie déterminée. Mr de Toulgoet, 8 rue Rembrandt à Paris doit voir le reste. Mais mêmes conditions que pour Mr Herbulot pour les Geometrides.
- 19- BRAHMAETIDAE : Déterminés.
- 20- BOMBYCIDAE : 2 espèces n'ont pu être déterminées. Pas de spécialistes.
- 21- EUPTEROTIDAE : La plupart des espèces sont déterminées. Nous en avons laissé 9 à Mr Berger, Museum Royal d'Afrique Centrale de Tervuren, Belgique, qui doit les étudier et les déterminer si possible.
- 22- LASIOCAMPIDAE : Pas de spécialiste. Une quarantaine d'espèces n'ont pu être déterminées. Mr Piart semble s'intéresser à cette famille. Voir s'il pourrait la prendre en charge. (Intéressante famille).

- 23- SPHINGIDAE : Tout a été déterminé à l'exception d'une seule espèce, laissée pour étude à Mr Bernardi, au Muséum National de Paris.
- 24- AMATIDAE : Presque totalement déterminés. Reste 4 ou 5 espèces vraisemblablement nouvelles. P.Griveaud s'en occupera.
- 25- HESPERIIDAE : Ce qui n'a pu être déterminé est entre les mains de Mr Berger, à Tervuren, qui doit les déterminer.
- 26- PAPILIONIDAE : Tout est déterminé.
- 27- PIERIDIDAE : ..
- 28- ACRAEINAE : Pratiquement tout déterminé. Mr Bernardi, du C.N.R.S., détaché
- 29- NYMPHALIDAE : au Muséum de Paris, doit compléter ou préciser quelques détermi-
- 30- DANAINAE : nations dans ces 4 familles ou sous-familles.
- 31- LYCAENIDAE : Tout a été déterminé par Mr Stempffer, 4 rue St Antoine, Paris 4°.