

HISTERIDÆ, BOSTRYCHIDÆ, TENEBRIONIDÆ, CERAMBYCIDÆ, de 5 à 7 espèces de chaque.

ELATERIDÆ, CILIDÆ, COCCINELLIDÆ, de 3 à 4 espèces de chaque.

BUPRESTIDÆ, CLERIDÆ, CHRYSOMELIDÆ, 2 espèces de chaque.

CICINDELIDÆ, SCYDMÆNIDÆ, COLYDIDÆ, ENDOMYCHIDÆ, LANGURIDÆ; LUCANIDÆ, RHIPIDORIDÆ, CANTHARIDÆ, ANTHICIDÆ, MORDELLIDÆ, OEDEMERIDÆ, 1 espèce de chaque.

Je remercie les auteurs des notes et descriptions qui suivent de la hâte avec laquelle ils ont bien voulu examiner les Insectes que je leur ai communiqués. — C. ALLUAUD.

— M. C. Brongniart, à la suite de la communication de M. C. Alluaud, au sujet de la grande terre supposée qu'on a désignée sous le nom de « Lémurie », fait remarquer que les Orthoptères du genre *Phyllium* de la famille des Phasmides, qui sont des Insectes dont la femelle ne vole pas et dont le mâle vole à peine, se rencontrent dans des points isolés : aux Séchelles, à Java, à Sumatra, à Bornéo ; au Laos, à Sylhet, dans l'Inde ; à la Nouvelle-Calédonie, aux Célèbes, aux Fidji, à la Nouvelle-Bretagne, aux Nouvelles-Hébrides, montrant par leur présence que toutes ces terres ont dû être reliées entre elles à une époque ancienne.

Mais les espèces du genre *Phyllium* offrent entre elles des différences assez notables ; et il est à supposer qu'il a fallu un temps fort long pour que les variations que présentent les divers types de Phyllies aient acquis assez de fixité pour qu'on ait pu les considérer comme caractères spécifiques.

On peut donc penser que c'est aux temps antérieurs à l'époque actuelle qu'il faut remonter pour concevoir l'existence probable d'un continent : la Lémurie.

— Histeridæ des îles Séchelles, par J. Schmidt :

M. Ch. Alluaud a bien voulu soumettre à mon examen les Histérides trouvés par lui aux îles Séchelles pendant l'année 1892. Le nombre des espèces est fort restreint, mais il y en a cinq nouvelles et très intéressantes par leurs relations intimes avec la faune indienne.

Voici la liste des espèces recueillies :

1. PLATYSOMA RICHTERI Schm., Entom. Nachrichten, 1889, p. 335.

Un seul exemplaire de cette espèce, décrite originairement de Mada-