

## Séance du 7 Mars 1931

Présidence de M. le Dr. Avocat GIOVANNI FERRANTE, Vice-Président.

### Communication

## Contribution à l'étude de la faune myrmécologique de l'Egypte

par A. ALFIERI.

En 1925, au cours de ses fonctions d'entomologiste attaché à la section de la Protection des Plantes du Ministère d'Agriculture, Monsieur W. J. Hall avait décidé de constituer une importante collection de fourmis du Royaume d'Egypte dans le but d'être à même d'étudier les multiples informations écologiques et autres qui devaient accompagner le matériel recueilli, vérifier si la faune myrmécologique du territoire égyptien comporte des espèces nuisibles aux diverses cultures du pays ou véhiculant des Coccides et des Aphides d'une plante à l'autre, et éventuellement y remédier par des mesures appropriées. Huit équipes furent organisées pour entreprendre ce travail. Une d'elles fut chargée de collectionner au Caire et sa banlieue, quatre autres furent déléguées dans les provinces du Béhéra, de la Gharbich, Dakahlieh et Charkieh de la Basse-Egypte, aux trois dernières il fut attribué les provinces du Fayoum, d'Assiout et de Kena de la Haute-Egypte. Deux provinces (Ménoufieh et Kalioubieh) de la Basse-Egypte et cinq (Guizeh, Beni-Souef, Minia, Guirga et Assouan) de la Haute-Egypte, ne reçurent aucune visite faute d'équipes disponibles. Au bout de deux bons mois les équipes furent rappelées car, bien qu'elles avaient recueilli quelques milliers de fourmis, les 686 tubes qui les contenaient ne comportaient aucun étiquetage ou notes susceptibles de fournir les informations désirées. Le contenu des tubes fut cependant identifié par Monsieur W. C. Crawley, le savant myrmécologue anglais de Holland Park (Londres). Il comptait vingt-trois espèces, la plupart déjà signalées d'Egypte.

La faune myrmécologique de l'Egypte étant très imparfaitement connue,