

Présentations d'ouvrages : MM. ANHOURY, CRAIG, KEIMER, LUQUET, MACHADO font hommage à la bibliothèque de publications dont ils sont les auteurs; le PRÉSIDENT leur exprime la gratitude de l'Institut.

COMMUNICATIONS.

I. — G. ANDREW. — *On the Imperial Porphyry* (p. 63-81).

L'auteur considère le « Porphyre impérial » ou « porfido rosso antico » comme un véritable tuf volcanique dont la position géographique marque l'emplacement d'un ancien cratère aux dimensions considérables.

II. — L. KEIMER. — *Nouvelles recherches au sujet du Rhinocéros dans l'Égypte ancienne* (non imprimée).

L'expédition de Sir Robert Mond, dirigée par M. H. A. Winkler, a découvert à Silwah, près d'Edfou, un superbe dessin rupestre prédynastique représentant un rhinocéros bicorne (rhinocéros africain). C'est la première fois que l'on rencontre en Égypte la représentation d'un rhinocéros ayant réellement vécu dans le pays d'où il avait certainement dû disparaître avant la première dynastie.

Les Égyptiens employaient, pour désigner cet animal, trois noms différents dont l'un est probablement d'origine nubienne ou soudanaise.

À l'époque grecque le rhinocéros africain figurait parfois dans les célèbres cortèges que les Ptolémées faisaient circuler à travers Alexandrie.

III. — J. LAMBERT. — *Un nouvel échinide fossile dans le Crétacé du Sinaï* (p. 83-85).

L'auteur décrit un échinide fossile provenant des terrains secondaires du Sinaï qui n'avait pas été antérieurement signalé en Égypte; c'est une espèce déjà connue dans le Crétacé des régions occidentales de l'Europe.

IV. — R. PH. DOLLFUS. — *Résultats scientifiques de mission en mer Rouge sous les auspices de la Société Misr pour les pêcheries* [2^e partie] (p. 87-109).

Dans un nouveau *Mémoire* (t. XXXVII), plusieurs spécialistes ont rassemblé les résultats d'études faites sur les matériaux récoltés par M. R. PH. DOLLFUS lors de ses missions en mer Rouge sous les auspices

de la Société Misr pour les pêcheries; ce travail complète les observations zoologiques réunies en 1933 dans le tome XXI des *Mémoires* de l'Institut.

Le PRÉSIDENT remercie les auteurs pour leurs intéressantes contributions dans divers domaines de la science et lève la séance publique à 7 h. 15.

L'Institut se forme ensuite en comité secret.

Le Secrétaire général;

J. CUVILLIER.

SÉANCE DU 17 JANVIER 1938.

PRÉSIDENCE DE M. LE D^r A. MOCHI, *président*.

La séance est ouverte à 6 heures p. m.

Sont présents :

MM. A. MOCHI, *président*.

D^r H. SADEK BEY } *vice-présidents*
G. WIET }

J. CUVILLIER, *secrétaire général*.

É. MINOST, *trésorier-bibliothécaire*.

D^r I. G. LÉVI, *secrétaire adjoint*.

Membres titulaires : D^r AHMED ISSA BEY, S. E. ABD EL MEGUID OMAR PACHA, K. O. GHALEB BEY, D^r W. F. HUME, D^r M. KHALIL BEY, D^r L. KEIMER, D^r W. H. WILSON.

Membres associés : R. P. DE VRÉGILLE, M. LALANDE.

Membres correspondants : D^r A. DIAMANTIS.

Assistent à la séance : M^{lle} Audebeau bey, M^{me} Schrumppf-Pierron, MM. Naus bey, Osman bey Abaza, René Cattaoui bey, Amine bey Fikry,

Bulletin de l'Institut d'Égypte, t. XX.