

BULLETIN
DE LA
SOCIÉTÉ D'ANTHROPOLOGIE
DE LYON

Fondée le 10 Février 1881

TOME VINGT-TROISIÈME

1904

LYON
H. GEORG, LIBRAIRE
PASSAGE DE L'HOTEL-DIEU, 36-38

PARIS
MASSON & C^{ie}, LIBRAIRES
120, BOULEVARD SAINT-GERMAIN

1905

Annales de l'Académie de Mâcon, t. VII, 1902.

Bulletin de la Société des Sciences naturelles de Saône-et-Loire,
Chalon-sur-Saône, nos 1 et 2, 1904.

Bulletin de la Société des naturalistes de l'Ain, Bourg, n° 14, 1904.

Bulletin de la Société dauphinoise d'ethnologie et d'anthropologie,
Grenoble, nos 3 et 4, 1903.

Bulletin de la Société des Sciences naturelles de Tarare, nos 1 et 2,
1904.

Bulletin de la Société royale belge de Géographie, Bruxelles, n° 6,
1903 ; n° 1, 1904.

Bulletin de la Société de Géographie de Genève, n° 1, 1904.

Zeitschrift für Ethnologie, Berlin, n° 1, 1904.

Correspondenz. Blatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie,
München, n° 12, 1903 ; n° 3, 1904.

Mitteilungen der Anthropologischen Gesellschaft, in Wien., n° 6,
1903.

Rendiconti della reale Accademia dei Lincei, Roma, nos 11 et 12,
1904.

Atti della reale Accademia dei Lincei, Roma, nos 4, 5, 6, 1904.

Handelingen van de Nederlandsche Anthropologische, n° 1, 1904.

Foreningen for Norsk Folke Museum, 1903.

The Journal of the Anthropological Society of Tokyo, nos 214 et 215,
1904.

Journal of the Royal Anthropological Society of Australasia, n° 11,
1903.

Bulletin of the Museum of comparative zoology at Harvard College,
Cambridge, nos 1 et 2, 1904.

Bulletin of the United States Geological Survey, Washington,
nos 210, 213, 214 et 215, 1903.

Alph. Hyatt: *Pseudoceratites of the Cretaceous*, Washington (*U. Stat. Geol. Survey*), 1903.

PRÉSENTATION

M. Ernest Chantre présente de nombreuses séries de fiches de l'Administration de la Justice égyptienne servant à l'identification des criminels. La dactyloscopie, dont il a été parlé dans les précédentes séances, est la base du système égyptien d'identification.

M. Lacassagne fait remarquer que les fiches présentées par

M. Chantre représentent un système mixte, où la dactyloscopie joue un rôle important, mais dans lequel nombre de mensurations empruntées au bertillonnage figurent aussi.

M. Locard indique que le Portugal vient d'adopter une méthode d'identification également fondée sur les empreintes digitales.

M. Lacassagne garde toutes ses préférences pour la méthode de Bertillon, qui a fait ses preuves et répond à toutes les nécessités exigées pour le classement de millions de fiches. La dactyloscopie serait vite en défaut dans de grands pays où le nombre des fiches dépasse rapidement les quelques milliers pour lesquels la dactyloscopie peut suffire.

DISCUSSION DE LA COMMUNICATION DE MM. LESBRE ET FORGEOT

Sur les circonvolutions cérébrales.

Une courte discussion s'engage entre MM. Et. Martin, Lesbre, Royet et Lacassagne, sur le mode suivant lequel se produit le dégagement du cervelet — en grande partie recouvert par le cerveau chez l'homme — à mesure que l'on descend dans la série animale.

Il en résulte cette conclusion : l'obliquité du plan occipital pour une petite part, le développement moindre du lobe occipital chez les animaux, pour une grande part, sont les éléments du processus de dégagement du cervelet.

La séance est levée à 6 h. 1/4.

Le Secrétaire, Lucien MAYET.