

BULLETIN  
DE LA  
SOCIÉTÉ D'ANTHROPOLOGIE  
DE LYON

Fondée le 10 Février 1881

TOME DIX-HUITIÈME

1899

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

PARIS  
MASSON & C<sup>ie</sup>, LIBRAIRES  
120, BOULEVARD SAINT-GERMAIN

1900

CXLVII<sup>e</sup> SÉANCE. — 19 Avril 1899.

Présidence de M. E. PÉLAGAUD, Président

Le procès-verbal de la séance précédente est lu et adopté.

Vote sur les candidatures de M. le D<sup>r</sup> Réveil et de M. Ferrand.

## PRÉSENTATIONS

*M. Guinard* présente la photographie d'un âne dont les sabots anormalement développés sont très longs et recourbés en tire-bouchon.

*M. Lesbre* évalue à dix ans la pousse de ces ongles qui ont environ 1 m. 20 de longueur. Leur enroulement provient de ce que le développement se fait avec plus de rapidité sur le côté externe que sur le côté interne.

## ARRÊT DE DÉVELOPPEMENT D'UN PIED HUMAIN

PAR M. LE D<sup>r</sup> ROLLET

J'ai eu l'honneur de vous présenter, dans des séances précédentes, des vices de conformation des doigts par excès de développement; aujourd'hui je désire vous montrer la photographie et la radiographie d'un pied, où nous constatons un vice de développement par arrêt (ectrodactylie et brachydactylie).

La connaissance de ces difformités a été établie jadis sur un petit nombre d'autopsies; grâce à la radiographie, nous pouvons nous rendre un compte exact du squelette sous-jacent.

Il s'agit d'un jeune homme de dix-huit ans qui assure ne pas

avoir d'antécédents héréditaires. Son pied droit est normal, au pied gauche on note les altérations congénitales suivantes :

Pied raccourci suivant sa longueur antéro-postérieure et son diamètre transversal. Gros orteil rudimentaire, dévié en dehors, ongle très petit. Les trois derniers orteils regardent en dedans, sont courts, le deuxième est appendu en dedans du troisième sous forme d'une petite masse charnue avec trace d'ongle.

Sur la radiographie : métatarsiens plus grêles et moins longs que ceux du côté droit, le premier métatarsien par exemple a perdu 1 centimètre. Les os sésamoïdes sont absents.

Le gros orteil ne présente qu'une phalange; le deuxième orteil est absent, quant aux trois derniers ils présentent l'anomalie suivante : le cinquième et le quatrième orteil n'ont que deux phalanges. Il en est de même du troisième, mais en outre, cet orteil présente une tête phalangienne triangulaire destinée à s'insérer sur les troisième et deuxième métatarsiens taillés en forme de coin. Aux deux têtes des deuxième et troisième métatarsiens correspond une seule tête phalangienne médiane. Le deuxième orteil est absent.

Je présente cette anomalie à titre de document. Cette observation isolée n'a qu'un intérêt restreint, mais jointe aux précédentes et à d'autres qu'il est bon de recueillir, elle permettra de connaître exactement les difformités des doigts, grâce à la radiographie.

*M. le Dr Dor* montre la photographie d'un fakir des Indes anglaises, dont les cheveux nattés tombent jusqu'à terre.

*M. Pélagaud* fait remarquer que d'habitude les Indous ont un système pileux peu développé, et que, d'autre part, les fakirs mêlent souvent aux tresses de leurs cheveux des fibres textiles pour les faire paraître plus longs.