

BIBLIOGRAPHY.

- ADACHI, B. AND Y. Die Fussknochen der Japaner. Mitteilungen der medicin. Fakultät der kaiserl. Japan. Universität, Tokio, Bd. VI, 1905, pp. 308-344.
- BUMÜLLER, J. Das menschliche Femur. Inaug.-Diss. München, 1899.
- FISCHER, E. Die Variationen an Radius und Ulna des Menschen. Zeitschr. f. Morphologie und Anthropologie, Bd. IX, 1906, pp. 147-247.
- FLOWER, W. H. On the osteology and affinities of the natives of the Andaman Islands. Journ. of the Anthropol. Institute, vol. IX, 1880, pp. 108-135.
- KLAATSCH, H. Die wichtigsten Variationen am Skelet der freien unteren Extremität des Menschen. Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, Bd. X, 1900, pp. 599-719.
- KOGANEI. Beiträge zur physischen Anthropologie der Aino. Mitt. der mediz. Fakultät d. kaiserl. Japan. Universität, Tokio, Bd. II, 1893, pp. 1-249.
- LEBOUCQ. Ueber prähistorische Tarsusknochen. Verh. d. Anat. Gesellsch. Halle, 1902, pp. 143-145.
- LEHMANN-NITSCHKE, R. Ueber die langen Knochen der südbayerischen Reihengräberbevölkerung. Beitr. z. Anthropol. und Urgeschichte Bayerns, Bd. XI, 1894, pp. 1-92.
- MANOUVRIER, L. Mémoire sur la platycnémie chez l'homme et chez les anthropoides. Mém. de la Soc. d'Anthropologie, II Sér., vol. III, 1888, pp. 470-548.
- MANOUVRIER, L. Étude sur la rétroversion de la tête du tibia. Mém. de la Soc. d'Anthropologie, II Sér., vol. IV, 1893, pp. 219-264.
- MANOUVRIER, L. Étude sur les variations morphologiques du corps du fémur dans l'espèce humaine. Bull. de la Soc. d'Anthropologie, IV Sér., vol. IV, 1893, pp. 111-144.
- MANOUVRIER, L. La détermination de la taille d'après les grands os des membres. Mém. de la Soc. d'Anthropologie, II Sér., vol. IV, 1893, pp. 347-402.
- MARTIN, R. Zur physischen Anthropologie der Feuerländer. Arch. f. Anthropologie, Bd. XXII, 1894, pp. 155-218.
- MARTIN, R. Die Inlandstämme der Malayischen Halbinsel. Jena, 1905.
- SARASIN, P. and F. Ergebnisse naturwissenschaftl. Forschungen auf Ceylon. III. Die Weddas von Ceylon. Wiesbaden, 1893.
- THOMSON, A. The influence of posture on the form of the articular surfaces of the tibia and astragalus in the different races of man and the higher apes. Journ. of Anat. and Physiol., vol. XXIII, 1889, pp. 616-639.
- THOMSON, A. Additional note on the influence of posture on the form of the articular surfaces of the tibia and astragalus. Journ. of Anat. and Physiol., vol. XXIV, 1890, pp. 210-217.
- TOPINARD, P. Anthropologie. Uebersetzung von Dr. R. Neuhauss. Leipzig, 1888.
- VOLKOV, TH. Variations squelettiques du pied chez les primates et dans les races humaines. Bull. et Mém. de la Soc. d'Anthropologie, V Sér., 1903, pp. 632-708, and V Sér., 1904, pp. 1-50 and 201-331.