



Acestea au fost identificate în Kenya între 2006 și 2008 de echipa antropologului John Harris de la Universitatea Rutgers din SUA. Ele sunt atribuite ca aparținând speciei hominide homo ergaser, o specie timpurie a lui homo erectus și să fi fost produse acum aproximativ 1,5 milioane de ani, fiind astfel cel mai vechi hominid cu proporții ale membrelor și mers biped asemănătoare omului modern. Studiul a fost publicat în ediția de astăzi a prestigioasei reviste Science, fiind mai mult, experimentul prezentat pe coperta revistei.

Urmele s-au păstrat în straturi sedimentare ce au fost estimate în mod independent a avea 1,5 milioane de ani. Sunt estimate ca aparținând speciei homo ergaster, o specie timpurie de homo erectus.

Articol integral în [STIINTA AZI](#).