



شجرة عائلة الانسان (9): بارانثروبوس Paranthropus” إثيوبيوس ”aethiopicus

أين عاش: شرق إفريقيا (حوض توركانا في شمال كينيا، جنوب إثيوبيا)

الزمن: قبل ما يقارب 2.7 إلى 2.3 مليون سنة مضت.

لازال بارانثروبوس إثيوبيوس يشكل غموضا بالنسبة لعلماء الحفريات، حيث عثر على بقايا قليلة لهذا النوع. اكتشاف الجمجمة السوداء” التي يعود تاريخها لما يقارب 2.5 مليون سنة 1985 ساعد كثيرا في التعريف بهذا النوع على أنه أقدم نوع معروف من الأustralopithecine “(الأنواع المنتمية لجنسي *Paranthropus* و *Australopithecus*).



حقوق الصورة: Karen Carr Studio

يعرف بارانثروبوس إثيوبيكوس بوجهه البارز جدا وأسنانه الكبيرة وفكه القوي، والالعُرْفُ السَّهْمِيُّ "sagittal crest" المتتطور جدا في أعلى الجمجمة، وهو ما يشير إلى توفره على عضلات كبيرة تساعد في على المضغ، خصوصا العضلات التي ترتبط بالجزء الخلفي للعرف وتحدث قوة مضغ كبيرة مرتبطة خصوصا بالأسنان الأمامية.

تاریخ الاكتشاف:

اقرّج بارانثروبوس إثيوبيكوس سنة 1967 من قبل فريق فرنسي من علماء الحفريات لوصف فك سفلي بدون أسنان (Omo 18) الذي كان يُظن أنّه يختلف بما يكفي عن الفك السفلي لأنواع البشر

الأوائل المعروفة آنذاك. استبعدت تسمية هذا النوع الجديد: العديد من علماء الحفريات ظنوا أنه من السابق لأوانه تسمية نوع جديد يتتوفر على فك سفلي وحيد غير متكامل. وفي سنة 1985، وعندما اكتشف ألان والكر وريشارد ليكي الجمجمة السوداء المشهورة غرب بحيرة توركانا في كينيا ظهر التصنيف من جديد.

لا نعلم كل شيء حول أسلافنا الأوائل لكننا نستمر في تعلم المزيد ! علماء الحفريات هم بشكل مستمر في الميدان، ويعملون على البحث في أماكن جديدة ومتقدمة ، وذلك من أجل ملء الفجوات لفهم التطور البشري.

هذه بعض الأسئلة التي تحتاج إلى إجابات بخصوص 'بارانثروبوس إثيوبيكوس'، وهذه الإجابات بلا شك مرتبطة بالاكتشافات المقبلة:

- 1- ما نوع البيئات التي فضل هذا النوع العيش فيها ؟
- 2- هل هذا النوع مرتبط عن قرب بـ *Au. afarensis* الذي يشارك معه في العديد من المميزات، أم مرتبط بنوع آخر من الأوسترالوبيثيسين " *australopithecines* " مثل " *P. boisei* " مثل " *P. boisei* " الذي يظن الباحثون أنه السليل المباشر لـ 'بارانثروبوس إثيوبيكوس' ؟
- 3- كم يبلغ طول جسمه ؟
- 4- هل ظهرت لديه ثنائية الجنس فيما يخص طول الجسم مثل أكثرية " *australopithecines* " في هذه الفترة من الزمن؟

أول ورقة بحثية نشرت:

Arambourg, C., Coppens, Y., 1968. Sur la decouverte dans le Pleistocene inferieur de la valle de l'Omo (Ethiopie) d'une mandibule d'Australopithecien. Comptes Rendus des seances de l'Academie des Sciences 265, 589-590

يظهر شكل الأسنان وحجمها الكبير أن هذا النوع يعتمد على حمية غذائية نباتية واسعة.

الكثير من خصائص جمجمة هذا النوع تشبه نظيرتها لدى *Australopithecus afarensis* وربما يكون بارانثروبوس إثيوبيكوس منحدرا من هذا النوع، وعلى ما يبدو فإنه سلف الأوسترالوبيثيسين الذي وجد لاحقا في شرق إفريقيا *Paranthropus boisei*.

المصدر: [humanorigins](http://humanorigins.org)