

Odkrycie rodu A00 w Kamerunie

Znamy już genealogię współczesnej ludzkości i naszego genetycznego ojca, Y-Adama !

2012 r. odkryto małą, ale **najstarszą gałąź** współczesnej ludzkości, oznaczoną w genetyce symbolem **A00**. Jest to nasz bratni ród, powstały bezpośrednio pod wspólnym przodkiem, **Y-Adamem**, około **275 tysięcy** lat temu, żyjący do dziś w **Połudn.-Zach. Kamerunie**

WYKONAWCY PROJEKTU

- * **Bonnie Schrack, Maryland (USA)**
– administrator projektu ‘Haplogrupa-A FTDNA’
- * **Thomas Krahn i in., Houston (DE i USA)**
– wykonawcy laboratoryjnych testów Y-DNA
- * **Fernando Mendez i zesp., Uniwersytet Arizona (USA)**
– autorzy naukowej publikacji wyników i analiz
- * **Stanisław Pietrzak, Łukowica-KrasneP-Tropie (PL)**
– główny inspirator i inwestor badań

Potwierdził się Kreacjonizm ewolucjonistyczny człowieka!

Mała, może tylko kilkunastotysięczna grupa rodu A00, żyjąca do dziś w południowo-zachodnim Kamerunie wśród plemion Bangwa i Mbo, jest bliska ostatecznego wymarcia. Myślę, że katolicy, chrześcijanie, ludzie rozumni i szlachetnego serca oraz międzynarodowe organizacje, tak bardzo zatroskane o ginące gatunki świata roślin czy zwierząt, nie pozwolą tej małej gałęzi ludzkości zagać; zatroszczą się o jej rozwój.

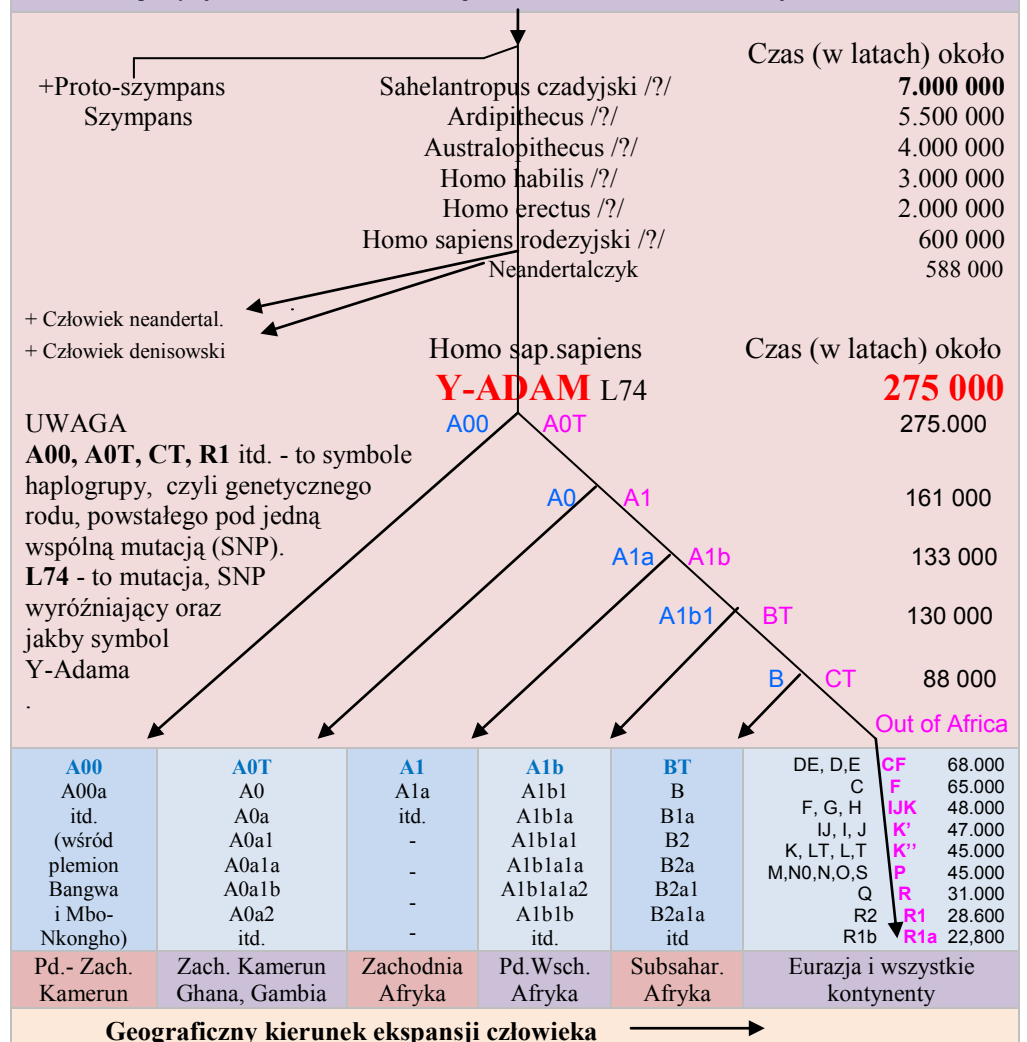
Tu chodzi o ludzi, o człowieka!

http://www.tropie.tarnow.opoka.org.pl/pol_adamfra00.htm

Początek, rozwój i drzewo genealogiczne człowieka

Nasz wspólny ojciec Y-ADAM.

Opracowanie. 15.03.2013. Aktualizacja 10.11.2016, xStP



Geograficzny kierunek ekspansji człowieka →

Stwórca nasz "lepił" Y-Adama przez około 7 milionów lat - jako oddzielną od zwierzęcego przodka istotę rozumną. Y-Adam, praojciec wszystkich dzisiejszych ludzi, żył około 275.000 lat temu, zapewne w zachodnim Kamerunie. Tam dziś żyją najwcześniej powstałe rody: A0 i A00.

Dzisiaj ludność europejską stanowią w około 50-90 procentach dwa najmłodsze rody genetyczne Y-DNA: R1a i R1b. W Polsce przeważa ród R1a (56%), wyróżniający w Środkowo-Wschodniej Europie Słowian, a w Azji indo-irańskich Ariów. Ród R1b to głównie zachodnioeuropejska ludność celtycka i romańska. Niemcy zaś to składanka głównie z trzech rodów Y-DNA: I1, R1b i R1a.