

Du är mer än ett djur!

Enligt evolutionsteorin är en människa som du och jag ett djur bland andra, närmare bestämt en apsläkting som råkade utveckla en lite större hjärna och som därför klarar skolan betydligt bättre än schimpanser, gorillor, babianer och orangutanger.

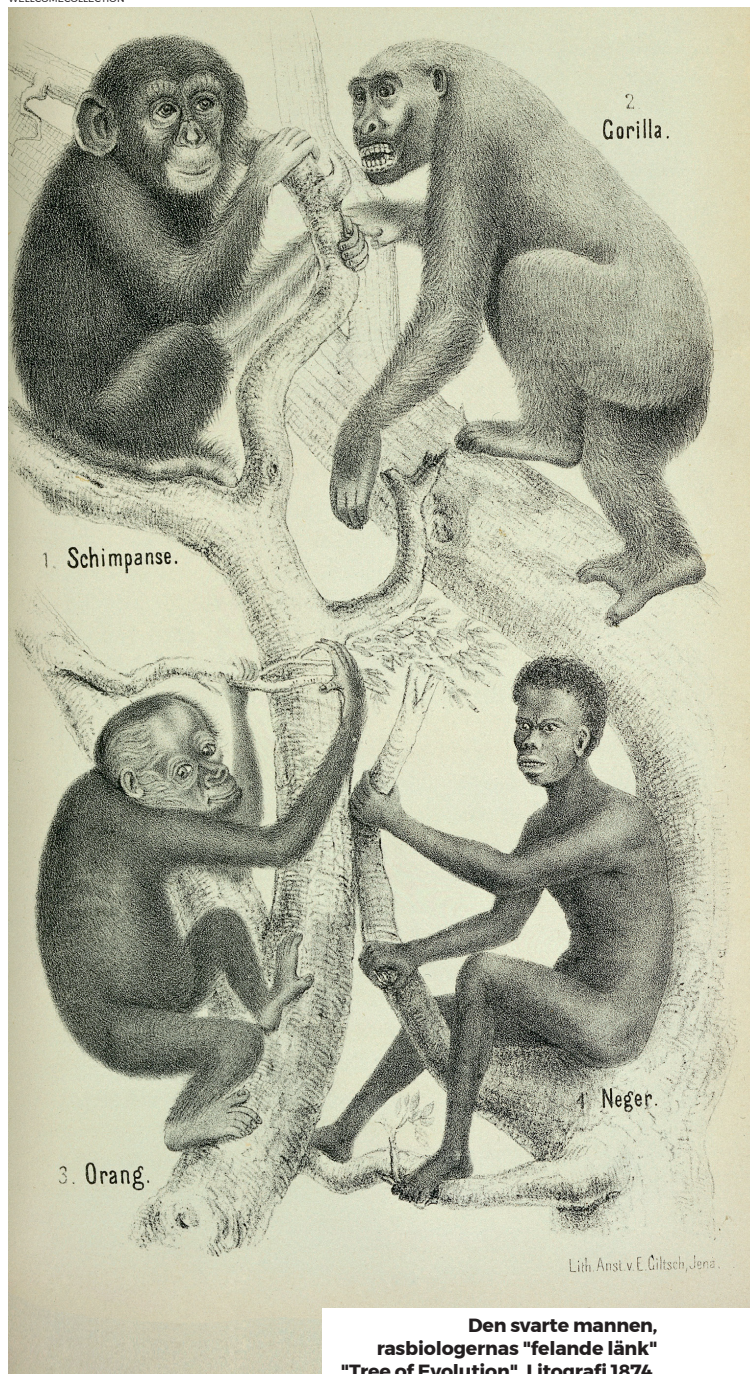
Det kan man veta, säger troligen din biologilärare, eftersom apor och människor är så lika varandra till utseendet. Ofta fortsätter läraren med att berätta att likheterna i DNA är hela 98% mellan schimpans och människa. Alltså är schimpanser i princip människor och människor schimpanser.

Och visst är det så att vi liknar apor och andra djur mer eller mindre. Frågan är om det bevisar att vi och de är släkt med varandra på håll. Är det verkligen så att du och jag helt enkelt är djur, fast bara lite smartare?

Nej då, men om man inte tror att Gud finns, så har man egentligen inget alternativt sätt att tänka på. Då måste likheterna bero på att vi är släkt med varandra, och vi kan inte vara någonting annat än djur som alla andra, om än lite smartare. För hur skulle vi annars ha blivit till?

Ända sedan Charles Darwin skrev sin bok om evolutionen har evolutionstroende personer alltid varit väldigt angelägna om att betona just likheterna mellan människor och apor. Surfar man runt lite på internet kan man hitta många bilder på apor som ser människolika ut, ibland iklädda kavaj och slips och med en cigarett i mungipan. Men ofta överdriver evolutionister likheterna och underdriver skillnaderna mellan oss och djuren. Enligt evolutionsforskare är till exempel likheten mellan vårt och schimpansernas DNA 98–99% lika. Men med tanke på de betydande skillnaderna mellan oss och apor är den siffran förmodligen överdrivet hög – hur det är med den saken kommer framtiden att utvisa.

WELLCOMECOLLECTION



Den svarte mannen, rasbiologernas "felände länk" "Tree of Evolution", Litografi 1874.

WIKIMEDIA



"Lucy" - den mest berömda utdöda dvärgschimpansen...

Det är nog ganska sällan man får höra sin biologilärare tala om de stora skillnaderna mellan schimpanser och människor. Men forskare från Lunds universitet har faktiskt visat att både kråkor och talgoxar är lika duktiga på problemlösning som schimpanser. Intelligensten är med andra ord inte någonting som förenar oss och aporna, tvärt om – det skiljer oss från både dem och alla andra biologiska varelser.

Tänk efter vilka jättestora skillnader det är mellan oss och djuren, som till exempel när det gäller vår förmåga att skapa saker och ting, som konst, flygplan, datorer, bilar och ubåtar och allting annat. Visst kan spindlarna bygga nät, och getingar och fåglar och bävrarna tillverka "bostäder" åt sig, men ingen mamma eller pappa har lärt spindeln att bygga sitt nät eller bofinken sitt bo. Det mesta av djurens skaparförmåga tycks ligga inprogrammerad någonstans i deras DNA, och de fungerar ungefär som levande robotar när de skapar. Människans skaparförmåga är däremot nästan obegränsad och på en nivå som ingen annan art ens kommer i närheten av. Det beror bland annat på att vi är den enda varelse som går upprätt och har två fria händer att skapa med. Alla andra fyrfotingar använder sina framben att antingen springa, gräva, simma eller flyga med.

Men det finns fler skillnader. Tänk på vår förmåga att tala och skriva. Att kunna lära sig förstå och använda ett språk, ja flera. Visst kan djur "prata med varandra" eller signalera till varandra på olika sätt, men skillnaden mot människans språk-

liga förmåga är minst lika stor som när det gäller skaparförmågan (se skapelseargument nr 10 i detta numret av Genesis).

Tänk också på allting som har med etik och värderingar att göra, alltså sådant som handlar om rätt och fel, ont och gott. Nog kan en hundvalp känna sig lite skamsen när den kissat på mattan, men någonstans där går nog gränsen för djurens moral. Och allting tyder på att människan är ensam när det gäller att ha en andlig längtan, att fundera på meningen med livet och på vad som händer när man dör.

Det finns bara en art som kan påverka jordens framtid och det är vi människor. Ingen annan har vare sig fysisk eller intellektuell förmåga till det. Inte schimpanser, inte talgoxar, inte delfiner eller andra "smarta" djur. Vad beror det på?

Evolutionsteorins svar är att det bara råkade bli så. Om nu evolutionsteorin och din lärare säger att du är ett utvecklat djur, så kan det vara bra att veta att vi är många som inte alls håller med. Vårt svar som skapelsetroende är att Gud skapade oss människor till sin egen avbild, "specialutrustade" till att kunna ta hand om den övriga skapelsen.

Men hur är det då med likheterna mellan oss och aporna, de är ju trots allt jättestora?

Likheter kan bero på släktskap, men behöver inte göra det. En konstnär eller designer är, precis som Gud, fri att skapa vad som helst, men en expert kan ändå ofta avslöja vem formgivaren är just med hjälp av likheter, i det fallet i fråga om färgskala, teknik eller material. ►

"Ni vänder allting upp och ner!
Är leran jämställd med krukmakaren?
Skall verket säga om mästaren:
»Han har inte gjort mig«?"

Jesaja 29:18



SÅ HÄR TÄNKER VI:

När Gud skapade jordens livsformer formgav Han dem på ett sådant sätt att de skulle kunna äta samma slags mat, andas samma luft, leva på liknande ställen och dessutom så att de skulle kunna fungera tillsammans i ekosystemen (det står i Bibeln att Gud skapade både människan och djuren från markens jord). Därför liknar de varandra på olika sätt. Att vissa liknar varandra mer än andra (t ex schimpanser och människor) är självklart, det gäller både en konstnärns verk och Guds verk. Om inte aporna hade funnits hade evolutionisterna säkert sagt att något annat däggdjur med en mun, två ögon och öron var vår närmaste släkting.

Likheter kan alltså lika gärna vara ett tecken på design/skapelse som på släktskap/evolution, men de stora skillnader-

na mellan oss och djuren visar att design är ett bättre alternativ. Skillnaderna finns inte på det biologiska eller kemiska området, utan på det själsliga och andliga. Där är människan helt unik i förhållande till djurvärlden. Människan är därför visserligen mycket lik djuren till kroppen, men helt olik dem för övrigt. Det var så Gud valde att skapa oss genom sin Son (läs första kapitlet i Johannesevangeliet ifall du tyckte att det där sista lät konstigt).

Men, kanske du tänker, vi människor har ju varit väldigt dåliga på att ta hand om världen – vi håller ju rent av på att förstöra den på olika sätt. Ja, tyvärr är det så. Vi har redan från början tagit felaktiga beslut som har skadat både oss själva och skapelsen. Det var därför Guds Son blev människa, det var därför Jesus dog. Och därför Han en dag ska komma tillbaka.

Slutet gott – allting gott!