

Boganmeldelse: Kendetegn på design

Stuart Burgess er ingeniør og lektor ved Bristol Universitet i England. Han har med denne bogudgivelse sat design-argumentet i højsædet som argument for skabelse. Med en lang række eksempler fra naturens verden viser han, hvordan orden og planlægning er en gennemgående temaer. Blandt eksempler, der tages op, er fuglenes flyveevne, jordens økosystem, ligheder på tværs af systematikken, menneskets design og emnet "ekstra" skønhed, som er omtalt i en artikel andetsteds i bladet. Om end nogle få af eksemplerne er mere specielle end andre, så har vi dog her at gøre med en betydningsfuld nyudgivelse set fra en creationists synsvinkel. Ifølge evolutionsmodellen er alle organismer udviklet gradvis som følge af mutationer og naturlig selektion, og kun egenskaber med en overlevelsesmæssig fordel vil udvikles. Ikke desto mindre er det en kendsgerning, at man kan finde mange eksempler på dyrs og planters egenskaber, som går langt ud over det, man som evolutionist ville forvente. Stuart Burgess kommer i sin bog nærmere ind på en del af disse eksempler, der viser klare tegn på bevidst planlægning og design. Bogen er skrevet på letlæst engelsk og indeholder foruden det nævnte også fire interessante appendices, der bærer følgende overskrifter: 'Hvorfor evolutionsmodeller ikke virker', 'Etikken i genetisk manipulation', 'At indrømme absurditeten ved evolution' og 'Store videnskabsfolk, der troede på skabelse'. Bogen kan bestilles direkte fra forlaget på tlf. +45 01372 728 300 eller fax. +45 01372 722 400. Pris £ 6.99 plus forsendelse.

Stuart Burgess: Hallmarks of Design – Evidence of Design in the Natural World.
Day One Publications, England 2000. 200 pp.

Fjerklædte dinosaurer

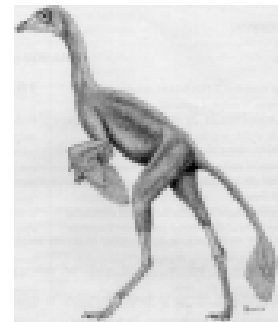
Darwinisterne har fået problemer med den tidsmæssige placering af de fjerklædte dinosaurer. Tidligere mente man, at arterne fra denne gruppe nødvendigvis måtte have eksisteret før de første fugle, som de jo efter det darwinistiske paradigme skulle have udviklet sig til. Det betyder, at de fjerklædte dinosaurer efter sædvanlig datering skulle være dukket op for mere end 135 mio. år siden.

På det seneste har man imidlertid i Yixian-formationen i Liaoning-provinsen i Kina haft mulighed for at gennemføre nogle meget omhyggelige studier af fossiler af fjerklædte dinosaurer. De to seneste forsøg på radiometrisk datering af disse fossiler (Barett 2000, Swisher 1999) tyder imidlertid på, at Yixian-formationen er mellem 121 og 125 mio. år gammel. Hvis det passer, og hvis dateringen af de første fugle også passer nogenlunde, kan de første fugle ikke være udviklet fra de fjerklædte dinosaurer, som er fundet som fossiler. Disse fjerklædte dinosaurer har tilsyneladende levet 10-15 mio. år senere end de første fugle.

Paul M. Barett, „Evolutionary Consequences of Dating the Yixian Formation“, Trends in Ecology and Evolution, 15 (2000), pp.99-103

Carl C. Swisher et al., „Cretaceous Age For Feathered Dinosaur of Liaoning, China“, Nature, 400 (1999), pp. 58-61

(Kilde: Reasons To Believe Connections, vol.2. no.2, p.3)



Kunstnerisk gengivelse af en fjerklædt dinosaur.