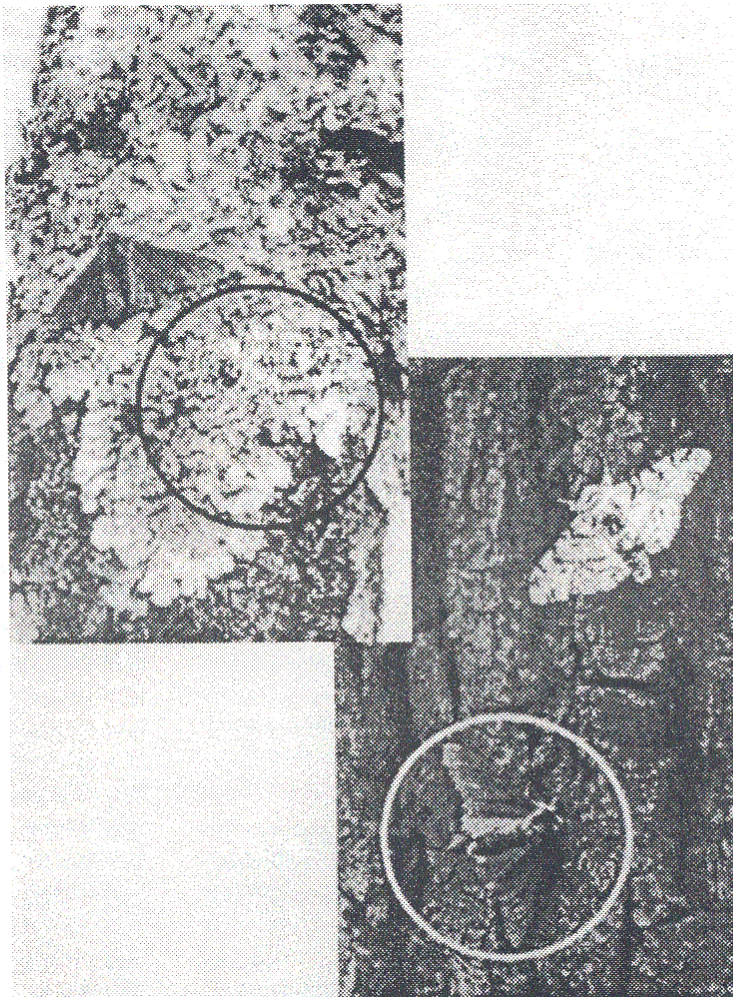


Var evolutionsteoriens "bedste bevis" baseret på fup?

I årtier har lærebøger i biologi præsenteret birkemålerens historie i England i forrige århundrede som "det bedste vidnesbyrd om, at evolutionsteorien virker i praksis". Birkemåleren findes i to typer, en lys og en mørk. Man hævdede, at før den industrielle revolution havde den lyse type af birkemåleren en overlevelsesmæssig fordel, men som træerne blev mere og mere formørket af kulstøv og sod, blev den lyse varietet lettere at få øje på for dens fjender, mens den mørke type nu havde en overlevelsesmæssig fordel og forøgedes i antal. Som forureningsbekæmpelsen blev forbedret, mindskedes tilsoeningen igen, og den lyse type blev atter den mest udbredte.

Creationister har altid hævdet, at dette eksempel slet ikke var evolution, men blot variation inden for art, idet begge typer havde været der hele tiden – der opstod ikke noget nyt. Nu er også evolutionister nødt til at indrømme, at dette højt besungne "vidnesbyrd for evolution" er værdiløst. Den 14.3.99 rapporterede *The Sunday Telegraph*: "Evolutionsekspertter indrømmer stiltiende, at et af deres mest kære eksempler på Darwins teori i praksis – birkemålerens historie – er baseret på en række videnskabelige bommerter. De eksperimenter, man gennemførte med birkemålerne i 50'erne, og som man længe mente beviste påstanden om naturlig udvælgelse, anses nu for værdiløse, idet de på forhånd var opstillet således, at de skulle ende med det 'rigtige resultat'".

Det viser sig, at den forsker, som oprindelig gennemførte eksperimenterne med birkemåleren i 1950'erne, Bernard Kettlewell, snød, idet han li-



"Evolution, der foregår i nutiden". Det er, hvad man hævder om birkemåleren. Øverst anes den lyse birkemåler, nederst den mørke

mede døde birkemålere op på træstammerne. Dyrene sætter sig normalt aldrig på træstammerne. Avisen skriver også, at forskerne var bekymret for, at creationister ville bruge disse afsløringer i et fornyet angreb på darwinismen.

Vi vil gerne stille spørgsmålet: Hvor længe vil det vare, før birkemålerens berømmede historie bliver omskrevet i biologibøgerne?

Red.