

STÖRST OCH MINST BLAND *fåglar*



ALLA FLYGANDE VARELSER är inte fåglar. Och alla fåglar kan inte flyga. Men alla fågelarter är släkt med varandra. De är alla jämnvarma och de lägger ägg allihop. Troligen härstammar de från de få dinosaurier som överlevde jätteödlornas massdöd för cirka 65 miljoner år sedan. Sedan dess har utvecklingen gått åt många håll.

Minst av alla är bikolibrin som bara blir fem centimeter lång (stjärt och näbb inräknade). Den väger knappt två gram och kan, liksom andra kolibris, hovra (stå stilla) i luften. Vingarna slår så fort att flygtekniken mer liknar en trollsländas än en vanlig fågels.

Världens största fågel, strutsen, är raka motsatsen. Den kan inte flyga alls och väger över 100 kilo. De största hanarna mäter 275 centimeter över markytan. Ett strutsägg väger 1,5 kilo – lika mycket som 800 vuxna bikolibrier

Bild: Lotta Geffenblad