

Farve

Mange fugleæg har kulørte æggeskaller, som kan være ensfarvede eller plettede. Nogle har dæmpede farver og mønstre, som skjuler dem for rovdyr. Det kaldes camouflagen.

Den japanske vagtels rede viser, hvor svært det kan være at få øje på camouflerede æg i en rede.



Hvad er et æg?

Et æg er det første trin i udviklingen af dyreungen. Æg kommer fra en hun, og alle æg udvikler sig på samme måde. De begynder som en lille plet af celler, der deler sig og vokser og bliver til dyrets krop. De fleste ser et hønseæg for sig, når de tænker på et æg, men der findes mange andre slags æg.



Musvitæg



Sangdrosselæg



Ægkapsel fra småpletet rødhaj



Leopardskildpaddeæg



Leopardgeckoæg

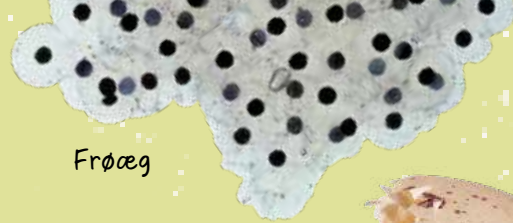
Form

Fugleæg er som regel enten ovale eller lidt spidse i den ene ende. Æg fra andre dyr kan have en helt anden form. For eksempel lægger skildpadder kuglerunde æg, og hajer lægger firkantede ægkapsler.



Emuæg

Fugleæg kan være matte eller blanke som dette emuæg.



Frøæg



Rørhøneæg



Vandrefalkeæg

Æggeskal

De fleste dyrs æg er beskyttet af en skal. Fugle og insekter lægger æg med hårde skaller. Slanger og visse andre dyr lægger æg med bløde skaller. Paddeæg har ingen skal, men er beskyttet af gelé.



Kornsnogeæg

Størrelse

Æg findes i mange forskellige størrelser. De kan være bittesmå, som insektæg, eller meget store, som strudseæg. Strudsens æg er verdens største fugleæg. Dyr, der lægger små æg, lægger som regel flere æg end dyr, der lægger store æg.



Sommerfugleægget herunder er 100 gange mindre end et strudseæg.



Svalehaleæg

Stæreæg

Sortsvaneæg

Strudseæg