

Vejce & mladí draci

Všichni draci snášejí vejce. Západní druhy kladou v období rozmnožování mezi jedním a třemi vajíčky, kdežto snůška východních draků jich může čítat až devět. Mláďata západních draků se klubou na svět jako zmenšeniny svých rodičů a už od narození mohou létat i chrlit oheň. Novorozeňata čínských lungů, japonského rju a korejského jonga vypadají jako hadi a nohy jim dorůstají během dospívání.

Není vejce jako vejce

Dračí vejce patří mezi ta největší známá. Vedle slepičího jsou obří.



Slepičí vejce



Vejce čínského lungu jsou zakulacená a mají skvrnitou skořápku.



Vajíčka evropských draků jsou oválná a skořápka je pokryta složitými vzory.

Dračí matka trpělivě čeká, až se seznámí se svým potomkem.

Když se mládě vylíhne, je již plně vyvinuté.

Připravení od narození

Mláďata západních draků se vyvíjejí uvnitř svého vejce po dobu osmi až devíti měsíců. Poté dráček prorazí tvrdou skořápku a spatří svou matku. Mládě je od tohoto okamžiku schopné se samo nakrmit, takže matka se nemusí starat o jeho základní potřeby. Dráček svou matku následuje na lov, kde ji napodobuje tím, že pronásleduje a chytá menší kořist.

Mladý drak se cvičně vrhá na kořist.

Matka své mladé učí správnou techniku létání.

Dovednosti pro život

Západní draci sice umějí létat, plavat a lovit už od narození, přesto se ale musí učit, jak tyto dovednosti dokonale ovládnout.

Stejně jako ostatní dravci ze zvířecí říše, i mláďata draků se v těchto věcech učí pozorováním rodičů a hrou se sourozenci.



Vzácný nález?

Když odborníci v Číně odhalili v zemi hnízdo zkamenělých vajec, zpočátku se domnívali, že je sněslo drak. Později ovšem vyšlo najevo, že snůška patřila dinosaurovi. Copak si nevšimli, že těch vajec je deset?