

PRACOVNÍ LIST – NEJLEPŠÍ ZVÍŘECÍ TÁTOVÉ I

Otec – základním životním cílem je šířit geny, co nejvíce to jde, za minimálního množství vložené energie a času – „pomilovat a opustit“

Samice – rodičovskému procesu věnují více času, proto jsou ve volbě partnera vybíravé

Ale někteří otcové se vydali jiným směrem – třeba kvůli drsným životním podmínkám, kde přežití mláďat vyžaduje snahu od obou rodičů. Nebo neobvyklým reprodukčním technikám, jako je vnější oplodnění (u ryb), při kterém je samec posledním přítomným – a proto mu případnou rodičovské povinnosti.

Na zádech tohoto hmyzího samce se nachází jeho děti, dokud se nevylíhnou.

.....

Je jedinečný kvůli tomu, že patří do rodiny ryb, které jsou známy pro jednu zvláštnost: mužské těhotenství.

.....

Tito otcové jsou zvláště pozoruhodní kvůli svému odhodlání dohlížet na své potomstvo, dokud se nevylíhne z vajec.

.....

Tito tátové nosí své děti v puse a často i odmítají jíst, dokud nejsou děti dostatečně staré, aby samy přežily.

.....

Tito samci zůstávají u hnízda, i když se samice rozhodly migrovat.

.....

Řešení

Mohutnatky patří mezi neoddanější rodiče v hmyzím světě. Na svých křídlech nosí vejce, dokud se nevylíhnou. S jejich tátou se rozhodně nechcete dostat do křížku, protože jeho kousnutí je jedním z nejbolestivějších.



Mohutnatky

Samci mají váček, do kterého samice nakladou svá vejce. Jakmile jsou uložena, samec je oplodní a udržuje po dobu až 45 dní, dokud se nevyvoří jako plně vyvinutí malí koníci. Otcové při porodu dokonce zažívají kontrakce.



Mořský koník

Otec používá své upravené pánevní ploutve, které se v podstatě vyvinou do přísavky, aby se přilepil k povrchu nedaleko vajec. Tam pak sedí a hlídá svůj potěr, dokud se nevylíhne. Pokud by byl některý predátor tak bláhový, aby se pokusil vajíčkům ublížit, setká se se zuřivou ukázkou ochrany.



Hranáč šedý

Snad žádná jiná skupina zvířat nezahrnuje tolik oddaných otců jako žáby. Někteří je nosí v puse, jiní žabí tátové si zase svůj potěr připevní pod kůži, často na záda či nohy (třeba ropušky). U jednoho druhu žáby, zvaného *Assa darlingtoni*, má samec specializovaný váček, ve kterém nosí mladé, dokud nedospějí, tak jako to dělají samice vačnatců.



Žába

Samci ostnáků mají na starosti všechnu těžkou práci – staví hnízda, zahřívají vejce a starají se o ptáčata. Zatímco samice ostnáků se potulují po světě a množí se s co největším počtem samců, samci jsou věrnými hospodáři a u hnízda zůstávají i dlouho po té, co se samice vydaly migrovat. Jsou tak oddanými otci, že se často starají o vejce, která byla oplodněna jinými samci.



Ostnák