

Hrůza

v hlubinách

Hlubiny oceánů jsou domovem velice podivných ryb. Některé mají děsivé zuby. Jiné jsou zase mají na tělech malé svítící buňky, které k nim lákají kořist.

Strašák hnědorypý

Některé druhy strašáka jsou kvůli svým válcovitým očím rovněž známé pod anglickým názvem „barrelyes“ (ryba se soudkovitými očima). Strašáci žijí hluboko pod hladinou Atlantiku, Pacifiku a Indického oceánu – v hloubkách od 400 do 2 500 metrů. Jejich citlivé oči míří nahoru a dokáží zaregistrovat dravce, kteří plavou v kalné vodě nad nimi.



▲ V noci vyplouvají stříbrnáči hladcí do hloubky asi 50 metrů pod hladinu, aby se tam nažrali. Ještě před svíráním se vracejí do hlubin.

Stříbrnák hladký

Stříbrnák hladký žije v hloubce 200 až 6 000 metrů v Atlantickém oceánu, Pacifiku a Indickém oceánu. Malé svítící buňky na spodní části těla tvoří světelné body zaměřené směrem dolů. Tato světélka přitahují partnery. Kromě toho mohou ke stříbrnáčům rovněž přivábit kořist z větší hloubky.



◀ Kostí lebky strašáka jsou tak tenké, že jim je vidět mozek mezi očima.



► *Svítivka Craddockova je zuřivý dravec – navzdory malým rozměrům. Dosahuje délky asi 15 centimetrů.*

Svítivka Craddockova

Svítivka Craddockova žije v **tropických** oceánech v hloubkách až do 1 500 metrů. Samice má pod dolní čelistí dlouhý osten, který povlává dopředu a dozadu a láká tak kořist. Na špičce ostnu je svítící orgán, přičemž ryba dokáže světlo zapínat a zase zhasínat. Jakmile se kořist dostatečně přiblíží, svítivka po ní chňapne nelítostnou čelistí.

Odporný fakt!

Mladé exempláře některých svítivek mají oči na rozdíl od dospělých exemplářů na konci dlouhých stopek.