

## AGAMA CAUDOSPINA MEEK, 1910 • AGAMA TRNOOCASÁ

akva tera fórum

**Čeled:** Agamidae (agamovití)

**Řád:** Squamata (šupinatí)

**Výskyt:** Je endemitem příkopové propadliny Rift Valley v Keni.

**Velikost:** 20-35 cm, maximálně 45 cm

**Pohlavní rozdíly:** Samci jsou o třetinu větší a výrazně červenější než samice a mají i silnější oblast kořene ocasu.

**Chov a odchov:** Větší terárium (1,5x1,5x1 m), substrát písek, úkryty z plochých kamenů poskládaných přes sebe. Teplota pod zdrojem světla (výbojka) přes den okolo 40 °C, v ostatních částech terária 20–30 °C, s optimem 28 °C. Vzdušná vlhkost nižší, horní plochu terária přizpůsobíme celou k větrání. Noční pokles teploty až na 17 °C, není však nezbytný. Nejvhodnější počet zvířat je 1 : 1. Samci jsou aktivní a teritoriální a i ve velkém teráriu přežije pouze jeden z nich. Samice je v přítomnosti samce velmi submisivní. I v přírodě jsem nacházel samice většinou schované pod kameny, zatímco samci se vyhřívali na kamenech a hlídali teritoria. Jiné druhy agam v jednom teráriu nenesou. Potrava: cvrčci, vařený vaječný bílek, hmyz, květy, vodní meloun, jablka; s vitamín-minerálními doplňky. Odchov v lidské péči dosud nebyl publikován.

**Poznámky:** *A. caudospina* je adaptabilní druh. Vyskytuje se od nadmořské výšky 1700 m n.m., kde je spíše teplejší sušší savana (např. v okolí jezera Naivasha), až do nadmořské výšky 2500 m n.m., kde již téměř leží montánní mlžný prales (např. Karisia Hills). Samci obhajují teritorium o průměru asi 70 m. V jejich teritoriu lze najít několik samic a mláďat.

Tomáš Mazuch

