

DASYPELTIS SCABRA LINNAEUS, 1758 • VEJCOŽROUT AFRICKÝ

akva tera fórum

Čeleď: Colubridae (užovkoviti)

Řád: Squamata (šupinatí)

Výskyt: Subsaharská Afrika, izolovaně Maroko, Západní Sahara, Egypt a sz. část Arabského poloostrova

Velikost: 50-80 cm, maximálně 1,1 m

Pohlavní rozdíly: Samice jsou větší, ocas mají kratší, ventrálních štítků více, subkaudálních štítků méně oproti samcům.

Chov a odchov: Středně velká terária s miskou s vodou, substrát: říční písek, event. s rašelinou, z větší části suchý, úkryty: kůra, kameny. Terárium doplněné živými pokojovými nejedovatými rostlinami a větvemi. Denní teploty cca 28 °C, vzdušná vlhkost nižší. Potravou jsou ptačí vejce (pro mláďata vejce chůviček, zebříček a andulek, pro dospělé např. vejce křepelčí nebo výjimečně malá slepičí). V případě nedostatku celých vajec lze hady krmit uměle rozmixovaným slepičím vejcem (bez skořápek). Samice klade 6-25 vajec; líhnutí při průměrné teplotě 28-30 °C po 55-70 dnech. Délka novorozenech mláďat je 180-270 mm. Doba páření, kladení a líhnutí mláďat je závislá na místě původu. Max. věk v chovu až 31 let. V přírodě vyjma j. a sz. Afriky vejcožrouti afričtí nezimují. Tito převážně noční savanoví hadi vydrží dlouho bez potravy.

Poznámky: Typické zbarvení imituje zbarvení zmijí rodu *Echis*, zejména *E. pyramidum*. Rovněž mají vejcožrouti hřebenitě kýlnaté laterální šupiny, jejichž vzájemným třením vyluzují varovné zvuky, podobně jako zmije rodu *Echis*.

Tomáš Mazuch

