

**BABYCURUS GIGAS** (Kraepelin, 1896) • ŠTÍR VELIKÝ

akva tera fórum

**Čeled:** Buthidae (štírovití)**Řád:** Scorpiones (štíři)**Výskyt:** Afrika – Tanzanie**Velikost:** 90 až 110 mm**Pohlavní rozdíly:** Samec má širší klepeta. Na menší fotografii je nedospělá samice po čtvrtém svlékání, na větší fotografii pak dospělý samec po pátém svlékání.**Chov a odchov:** Vyhovuje vlhké terárium. Vhodná je vrstva substrátu (rašelina, lignocel). Štíry můžeme chovat ve skupinách při teplotě mezi 24 a 30 °C. Chov je obdobný jako u příbuzného, ale výrazně menšího *Babycurus jacksoni* (viz ATF 2/2005: 58-62). Dospělosti štíři dosahují ve věku 194 až 323 dnů po pátém svlékání. Během života může mít samice čtyřikrát, ale i pětkrát mláďata, když mezi jednotlivými vrhy je interval 4 až 6 měsíců. Jedinou komplikací se zdá být nízká tolerance na přílišné teplotní výkyvy, na které štír reaguje pozdním svlékáním, jež může být navíc rizikové s vyšší úmrtností.**Poznámky:** Zkoumáním životních projevů tohoto atraktivního štíra se stále zabývám. Po skončení celého chovu, tedy po získání informací, jakého věku se tito štíři dozívají, vám nabídneme o tomto druhu podrobnější článek. Jelikož se však relativně dobře množí a samice má okolo 20 mláďat, již dnes se s tímto druhem můžete setkat na různých burzách.

František Kovařík

**TRACHYLEPIS STRIATA** (Peters, 1844) • SCINK PROUŽKOVANÝ

akva tera fórum

**Čeled:** Scincidae (scinkovití)**Řád:** Squamata (šupinatí), podřád Sauria (ještěři)**Výskyt:** Afrika - od Jihoafrické republiky přes centrální Afriku (od Demokratické republiky Kongo po Tanzanii) až po Etiopii a Somálsko**Velikost:** 18-22 cm (výjimečně 25 cm)**Pohlavní rozdíly:** Samci mají silnější kořen ocasu.**Chov a odchov:** Nebývá často chován, i když v přírodě patří mezi nejběžnější druhy plazů. Scinky chováme ve středně velkých sušších až vlhčích teráriích pro pozemní druhy plazů. Nejlepší poměr pohlaví pro chov v jednom teráriu je jeden samec s jednou nebo i více samicemi. Terárium doplníme kůrami, kořeny, kameny a rostlinnou vegetací. UV záření není nutné, ale je velmi prospěšné. Jako potravu nabízíme hmyz a mláďata laboratorních myši (pouze občas). Scinkové se snadno naučí na krmení z pinzety. Samice po úspěšném páření rodí několikrát za rok až 9 mláďat. Mláďata se rodí v letních měsících. Dobře aklimatizovaní jedinci se rozmnožují po celý rok. 6–7 cm dlouhá mláďata je nutné dostatečně saturovat vitamíny a minerály. Tento druh scinka je značně odolný a je dobrým druhem pro začátečníky.**Poznámky:** Dříve byl druh spolu s dalšími africkými zástupci řazen do rodu *Mabuya*. Dnes víme, že africké „mabuye“ patří do samostatného rodu – *Trachylepis*. Scink proužkovaný je velmi hojným keňským a etiopským druhem ještěře. V hlavním městě Keni – Nairobi je to nejhojnější ještěř. Žije dokonce v hotelových zahradách uprostřed města.

Tomáš Mazuch

