

Steckbrief • Profile

Nephurus amyaе COUPER & GREGSON 1994

Zentralaustralischer rauer Knopfschwanzgecko •
Centralian Rough Knob-tailed Gecko



Adultes Nachzuchtweibchen • Adult captive-bred female

Generelles • Description

Gehört zu den Knopfschwanzgeckos, deren äußerliches Hauptmerkmal ein in einem kugelähnlichen Gebilde endender, sehr kurzer Schwanz ist. Wie alle *Nephurus*-Arten mit rauer Haut bevorzugt auch *N. amyaе* in der Natur feste Bodengründe und versteckt sich tagsüber zum Beispiel unter großen Rindenstücken, Holzstücken oder Steinplatten. Wurde erst 1994 von *Nephurus asper* abgsplalten.

Part of the complex of knob-tailed geckoes with a very short tail ending with some kind of little ball. Like all other *Nephru-*



Ein Service von www.breeders-expo.de

rus species with rough skin this species prefers tight ground in the wild and hides under larger pieces of wood, bark or rock during daytime. Was separated from *Nephurus asper* in 1994.

Schutzstatus • Protection

keiner • none

Vorkommen • Distribution

das zum Northern Territory gehörende rote Zentrum von Australien • the red centre of Australia being part of the Northern Territory

Größe • Adult Size

♂♂ 15 cm, ♀♀ 17 cm

Biotop • Environment

alle Bodenformationen, kleine Hügel etc. • all ground formations, rocky outcrops, small mounds etc.

Haltung • Captive Care

Terrarium mindestens 50x40x30 cm BTH. Rackhaltung möglich. Die Art braucht einen festen Unterschlupf, z. B. eine kleine Tonschale, die den aufrechten Stand erlaubt. Tagestemperatur 26–32°C, nachts 18–22°C. Sonstiges: Wassergefäß, Bodenrund aus Sand-Lehm-Gemisch, Steine oder Rinde als Struktur. Lebenserwartung: mehr als 12 Jahre.

Cage at least 50x40x30 cm WDH. Rack husbandry possible. This species needs a steady hiding place, e.g. an earthenware flower dish, that allows upright standing. Day temperature 26–32°C, night temperature 18–22°C. Water bowl, sand and clay as substrate, provide rocks and bark for structure. Life span: more than 12 years.

Futter • Food

alle Arten kleiner Insekten und deren Larven, bevorzugt kleine Schaben (*Shelfordella tartara* etc.) • all kinds of small insects and their larvae, prefers small cockroaches (*Shelfordella* etc.)

Zucht • Reproduction

Paar- und Gruppenhaltung im Terrarium möglich, aber auch Einzelhaltung im Racksystem, wenn ein Männchen von Weibchen zu Weibchen gesetzt wird. Zweimonatige kühlere Phase bei etwa 17–18°C stimuliert Paarung. Eiablagebox mit leicht feuchtem Sand. 2 Eier, mehrere Gelege pro Jahr möglich. Inkubation auf trockenem oder leicht feuchtem Sand oder ähnlichem Substrat, Schlupf nach etwa 90–100 Tagen bei 26°C.

Pairs and groups in terrarium possible, but also single animals in racks when you move male from box to box with single females. Cooler period of 2 months (17–18°C) stimulates mating. Provide egg laying box with lightly humid sand. 2 eggs, several clutches a year possible. Incubation at about 26°C for about 90–100 days on dry or lightly humid sand or similar.

www.Futtertiere-aus-Sachsen.de

... jetzt auch Frostmäuse & Frostratten!

- Asseln
- Fliegen
- Grillen
- Heimchen
- Heuschrecken
- Schaben
- Schnecken
- Vitamine
- Wachsmotten
- Zoophobas etc.



... aus Sachsen? Kein Problem, die sprechen ja nicht!

Literatur • Literature

COUPER P. J. & R. A. M. GREGSON: Redescription of *Nephurus asper* GUNTHER, and description of *N. amyaе* sp. nov. and *N. sheai* sp. nov. *Memoirs of the Queensland Museum* 37(1): 53–67. 1994.

SCHÖNECKER, P.: Biologie, Haltung und Nachzucht des australischen Knopfschwanzgeckos *Nephurus amyaе*. *Draco* 8(29): 39–43. Münster, 2007.

LAUBE, A.: Erfahrungen bei der Haltung und Vermehrung von *Nephurus amyaе* COUPER & GREGSON 1994. *Sauria* 29(1): 15–21. Berlin, 2007.

Mehr Fotos und Videos: www.herpfocus.com



© copyright and photographs by Lutz Obelgömmner • sponsored by www.breeders-expo.de

Frisch geschlüpfte Nachzucht und Ei • Fresh hatchling plus one more egg