

## Steckbrief • Profile

### Nephrurus wheeleri LOVERIDGE 1932

Rauer Knopfschwanzgecko • Banded Knob-tailed Gecko



Adultes Nachzuchtpaarchen *N. w. cinctus* • Adult captive-bred pair *N. w. cinctus*

#### Generelles • Description

Benannt nach William Morton Wheeler, Leiter einer Harvard-Expedition nach Australien 1931–32. Gehört zu den Knopfschwanzgeckos, deren äußerliches Hauptmerkmal ein in einem kugelähnlichen Gebilde endender, sehr kurzer Schwanz ist. Wie alle *Nephrurus*-Arten mit rauer Haut bevorzugt auch *N. wheeleri* in der Natur feste Bodengründe und versteckt sich tagsüber zum Beispiel unter großen Rindenstücken, Holzstücken oder Steinplatten. Nach Meinung vieler Züchter wegen ihrer Anpassungsfähigkeit die für Anfänger am besten geeignete Art des *Nephrurus*-Komplexes.



Ein Service von [www.breeders-expo.de](http://www.breeders-expo.de)

Named to honour William Morton Wheeler, leader of a 1931–32 Harvard expedition to Australia. Part of the complex of knob-tailed geckoes with a very short tail ending with some kind of little ball. Like all other *Nephrurus* species with rough skin this species prefers tight ground in the wild and hides under larger pieces of wood, bark or rock during daytime. A lot of breeders think this is the best species of knob-tailed geckoes for the beginner due to its adaptability.

#### Schutzstatus • Protection

keiner • none

#### Vorkommen • Distribution

zwei begrenzte Gebiete in WA; *N. w. wheeleri* im Murchison District, *N. w. cinctus* im Pilbara District • two small areas in WA; *N. w. wheeleri* in Murchison District (southern ssp.), *N. w. cinctus* in Pilbara District (northern ssp.)

#### Größe • Adult Size

♂♂ 13 cm, ♀♀ 15 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 aufrechten Stand erlaubt. Tagestemperatur 26–32 °C, nachts 18–22 °C. Sonstiges: Wassergefäß, Bodengrund aus Sand-Lehmgemisch, Steine oder Rinde als Struktur. Lebenserwartung: mehr als 12 Jahre.

Cage at least 50x40x30 cm WDH. Rack husbandry possible. Species needs a steady hiding place, e. g. an earthenware flower dish allowing upright standing. Day temperature 26–32 °C, at night 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 80 Tagen bei 26 °C.

Pairs and groups in terrarium possible, but also single animals

# LANZO Herp Cages



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 80 days on dry or lightly humid sand or similar substrate.

#### Literatur • Literature

RÖSLER, H.: Vermehrung von Geckos. – herpeton, Offenbach, 2004.

STORR, G. M.: The gekkonid genus *Nephrurus* in Western Australia, including a new species and three new subspecies. Journal of the Royal Society of Western Australia, 46, 85–90. 1963.

Mehr Fotos und Videos: [www.herpfocus.com](http://www.herpfocus.com)



© copyright and photographs by Lutz Obelgöner • sponsored by [www.breeders-expo.de](http://www.breeders-expo.de)

Frisch geschlüpfte Nachzuchten und Eier • Fresh hatchlings plus two more eggs