

# Stachliger Plattschwanzgecko

*Uroplatus pietschmanni*

## Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungs- und Meldepflicht!

## Verbreitung

Madagaskar (Zentrale O-Küste).

## Lebensraum

tropischer Regenwald, nachtaktiv.

## Größe

13-15 cm

## Fortpflanzung

2 hartschalige Eier, mehrere Gelege im Jahr.

Zeitungsdauer bei 18-25 °C zwischen 84-99 Tage

## Temperatur

tropischer Regenwald, nachtaktiv.

## Luftfeuchtigkeit

70-100 %

## Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren und UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfiehlt sich die Arcadia D3 Compact.

## Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

## Einrichtung

u.a. senkrechte Klettermöglichkeiten (in verschiedenen Stärken), zusätzlich empfiehlt sich Rück- und Seitenwände mit Kork zu verkleiden. Bepflanzung möglich (*Ficus benjamina*, *F. pumila*, *Scindapsus* ect.) Unterschiedliche Verstecke (Asthöhlen, Bambus) und ein Wasserbecken eventuell mit Wasserfall o. ä. runden die Terrarienausstattung ab.

## Terrarien-Größe

für ein Pärchen: 50 x 50 x 100 cm (LxBxH)

## Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Fliegen, Wachsmotten, etc.) auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

## Bemerkung

Diese Art wurde erst 2003 wissenschaftlich beschrieben.

## Literatur

BÖHLE, A. & P.SCHÖNECKER (2003): Eine neue Art der Gattung *Uroplatus* aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). - *Salamandra*, Rheinbach, 39 (3/4): 129-138.

HENKEL, F.-W. & W. SCHMIDT (2004): Geckos Alle Arten im Überblick. - Edition Chimaira, 159 S.

SCHÖNECKER, P. (2004): Plattschwanzgeckos Die Gattung *Uroplatus*. - Art für Art, NTV, 62 S.

SCHÖNECKER, P. & A. BÖHLE (2004): Neues aus Madagaskar: Haltung, Zucht und Lebensweise von *Uroplatus pietschmanni* BÖHLE & SCHÖNECKER, 2004. - *DRACO*, 18: 40-44.

SVATEK, S. & S. van DUIN (2002): Plattschwanzgeckos - Die Gattung *Uroplatus*. - Brähler-Verlag, 161 S.



ein Service von **Lucky Reptile**