



## **Austr. Taubagamen** (*Tympanocryptis centralis*)

### **Anmerkung**

Durch eine in 2016 von Kidan C. Patanant durchgeführte DNS-Sequenzanalyse wurde erstmals festgestellt, dass die in europäischen Beständen vorkommenden Taubagamen nicht der Art *Tympanocryptis tetraporophora* angehören, sondern der Art *Tympanocryptis centralis* zuzuordnen sind. (Quelle: SAURIA, Berlin, 2016, 38 (1): 56-59)

### **Verbreitung und Lebensraum**

Die Taubagamen (*Tympanocryptis centralis*) sind in Zentralaustralien beheimatet.

### **Schutzstatus**

Die Art unterliegt keinem gesetzlichen Schutzstatus.

### **Größe**

Die Taubagamen erreichen eine Gesamtlänge von nur 14 cm, wovon mehr als die Hälfte davon auf den Schwanz entfallen.

### **Verhalten**

Die Tiere sind tagaktiv und halten sich überwiegend auf sandigem Boden auf, sie klettern auch gerne auf Äste oder andere Aufbauten herum.

### **Lebenserwartung**

Unter idealen Haltungsbedingungen können die Taubagamen bis zu 9 Jahre und mehr alt werden.

### **Geschlechtsunterschiede**

Ausgewachsen sind die Weibchen größer und kräftiger als die Männchen.

### **Terrarium**

Die Unterbringung erfolgt in einem Trockenterrarium mit Sand als Bodengrund sowie gut strukturierten Seiten- und Rückenwänden. Entsprechende Steinaufbauten und Wurzeln bzw. Korkkäste als Klettermöglichkeiten sollten vorhanden sein, ebenso eine Wasserschale.

### **Terrariumgröße**

Eine Mindestgröße von 60 cm x 40 cm in der Grundfläche und 40 cm in der Höhe sollte vorhanden sein.

### **Temperatur und Klima**

Die Temperatur im Terrarium sollte zwischen 28° und 31° C liegen, lokal bis 50° C. Eine entsprechende Luftfeuchtigkeit wird durch wöchentlich mehrmaliges Sprühen erreicht.

### **Ernährung**

Die Tiere fressen Salat (aber nur Latuga bzw. Römersalat oder Rucola), Löwenzahn, Möhren sowie Heimchen, Grillen, Heuschrecken mit entsprechenden Mineralstoff- und Vitaminzugaben (z.B. Korvimin). Eine Schale mit frischem Wasser darf nicht fehlen.

### **Überwinterung**

Eine Winterruhe im Terrarium bei ausgeschaltetem Licht und Zimmertemperatur für etwa 2 Monate in der Zeit von Anfang November bis Ende Januar ist notwendig.

### **Zucht**

Eine Paarhaltung ist möglich oder mehrere Weibchen zum Männchen. Es finden mehrere Eiablagen im Jahr mit je 6 bis 8 Eiern statt. Die Inkubation erfolgt bei 30° C und dauert rund 60 bis 70 Tage.

### **Literaturempfehlung**

**Ackermann & Fritz, Die Australische Taubagame: *Tympanocryptis tetraporophora*, ISBN 978-3866591707**

