

Grüne Wasseragame

Physignathus concincinus

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

China bis Thailand

Lebensraum

Regenwälder, in Wassernähe, tagaktiv

Größe

über 90 cm

Lebenserwartung

über 20 Jahre

Fortpflanzung

legt bis zu 16 Eier. Zeitigungsdauer bei 28°C etwa 70-90 Tage

Temperatur

Regenwälder, in Wassernähe, tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

70-80% tagsüber, in der Nacht über 95%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren, gegebenenfalls UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfehlen sich UV Strahler oder die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte. Art benötigt eine hohe Lichtintensität. Gegebenenfalls empfiehlt sich auch der Einsatz von HQI Strahlern oder T5 Leuchtstoffröhren.

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

Einrichtung

Klettermöglichkeiten, zusätzlich empfiehlt sich eine Rückwand. Bepflanzung erforderlich (Ficus benjamina, F. pumila Scindapsus etc.). Unterschiedliche Verstecke und ein großes Wasserbecken mit Wasserfall o. ä. (eventuell Aquaterrarium) bilden die Grundausstattung des Terrariums. Für viel Sichtschutz (verkleidete Rück- und Seitenwände) sorgen, um Problem mit Schnauze einrennen zu vermeiden.

Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.), Produkte der Zoo Med Can o' Serie, gelegentlich auch Mäuse. Zusätzlich Fruchtbrei oder süße Früchte. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Literatur

WERNING, H. (2002): Wasseragamen und Segeleichen. - Natur und Tier Verlag, 125 S.

HENKEL, F. W. & W. SCHMIDT (1997): Agamen im Terrarium. - Landbuch Verlag, 151 S.

MANTHEY, U. & N. SCHUSTER (1992): Agamen. - Terrarien Bibliothek, 120 S.

ROGNER, M. (1992): Echsen 1. - Ulmer Verlag, 281 S.

