

Australische Wasseragame

Physignatus lesueurii

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Östliches Australien

Lebensraum

an Wasser gebunden, bevorzugt Waldgebiete, aber auch Felslandschaften und Mangroven. Kulturfolger

Größe

70-100 cm

Lebenserwartung

über 20 Jahre

Fortpflanzung

legt 6-20 Eier. Zeitigungsdauer bei 28-30°C etwa 70-90 Tage

Temperatur

an Wasser gebunden, bevorzugt Waldgebiete, aber auch Felslandschaften und Mangroven. Kulturfolger

Luftfeuchtigkeit

55-80% 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.

