

Dreihornchamäleon

Chamaeleon jacksonii (merumontana)

Schutzstatus

WA Anhang II, Buchführungs- und Meldepflicht!

Verbreitung

Ostafrika (Nord-Tansania, Kenia)

Lebensraum

Bergregenwälder, in Höhen von 400 bis 2800 ü. N.N. Der Lebensraum zeichnet sich durch extreme Temperaturschwankungen aus. Tagaktiv.

Größe

ca. 20 cm Gesamtlänge, andere Unterarten werden größer (xantolophus bis 35 cm)

Lebenserwartung

etwa 8 Jahre

Fortpflanzung

lebendgebärende Art. Nach einer Trächtigkeitsdauer von bis 230 Tagen werden zwischen 7-51(!) Jungtiere abgesetzt

Temperatur

Bergregenwälder, in Höhen von 400 bis 2800 ü. N.N. Der Lebensraum zeichnet sich durch extreme Temperaturschwankungen aus. Tagaktiv.

Luftfeuchtigkeit

50-80%

Beleuchtung

Tageslichtleuchtstoffröhren und UV Röhren (siehe Leuchtstoffröhren). Für ausreichende UV Strahlung empfiehlt sich die Arcadia D3 Compact. Spotstrahler für die Schaffung lokaler Wärmepunkte.

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

Einrichtung

Klettermöglichkeiten, Sichtschutz für Rück- und Seitenwände. Bepflanzung möglich (Ficus benjamina, Scindapsus sp., Epipremnum sp., Hoya sp., etc.). Viele Versteckmöglichkeiten. Gut durchlüftetes Terrarium nötig! Eine Tropftränke ist empfehlenswert (Tropftränken)

Futter

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

Bemerkung

C. jacksonii wurde auch auf Hawaii eingeschleppt und hat dort eine stabile Population gebildet.

Literatur

NECAS, P. (2004): Chamäleons - Bunte Juwelen der Natur. - Edition Chimaira, Frankfurt a.M., 382 S.

S.HENKEL, F. W. & S. HEINECKE (1993): Chamäleons im Terrarium. - Landbuch Verlag, 158 S.

SCHMIDT, W., TAMM, K. & E. WALLIKIEWITZ (1996): Chamäleons - Drachen unserer Zeit. - NTV, Münster, 160 S.

