

Ritteranolis

Anolis equestris

Schutzstatus

nicht geschützt

Verbreitung

Kuba, Süd-Florida

Lebensraum

Baum- und Strauchbewohner in Trockenwäldern, tagaktiv

Größe

bis 55 cm

Lebenserwartung

über 10 Jahre

Fortpflanzung

pro Gelege 1 Ei, mehrere Gelege im Jahr. Inkubationsdauer bei 27-30 °C etwa 70-100 Tage.

Temperatur

Baum- und Strauchbewohner in Trockenwäldern, tagaktiv

Luftfeuchtigkeit

60-80%

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.

Bodengrund

lockeres, saugfähiges Substrat (siehe Bodensubstrat).

Einrichtung

Klettermöglichkeiten, viele Versteckmöglichkeiten, Trinkgefäß. Bepflanzung möglich (Ficus benjamina, Scindapsus etc.).

Terrarien-Größe

ca. 60x40x100 cm (LxTxH)

Futter

Insekten (z. B. Grillen, Heimchen, Heuschrecken, Schaben, Zophobas, Wachsmotten, etc.), nestjunge Mäuse. Zusätzlich Fruchtbrei, Obst, Salat, u.ä., Anolisfutter auch Produkte der Zoo Med Can o' Serie. Regelmäßige Mineralien- und Vitaminzugaben sind unerlässlich.

Bemerkung

Männchen sind äußerst territorial (nur 1Männchen mit mehreren Weibchen).

Literatur

FLÄSCHENDRÄGER, A. & L. WIJFFELS (1997): Anolis. - Natur & Tier Verlag, 207 S.

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

ULBER, E. (19??): Insektenfressende Echsen. - bede-Verlag, ?? S.

