

Anolis aliniger Mertens 1939

Verspreiding:

Dominicaanse Republiek, Hispaniola.

Biotoop:

A. aliniger behoort waarschijnlijk tot een nieuwe ecomorf. Zij leven in de trechters van Bromelia's in bergregenwouden op een hoogte van 1.000 tot 1.400 meter.

Uiterlijk en gedrag:

A. aliniger is een kleine anolis met een KRL (kop-romp lengte) van 6 cm en een TL (totale lengte) van 13 cm. Het zijn bedachtzame, niet schuwe, insectenetende, en hoofdzakelijk in bromeliatrechters levende hagedissen. Qua gedrag lijken ze meer op Phelsuma's dan op andere, ons bekende Anolissen. Het beste kan men ze paarsgewijs houden. De mannetjes zijn overwegend groen met een zwarte vlek achter de voorpoten. De vrouwtjes zijn bruin met een witte lateraalband. Omdat ze op grotere hoogten voorkomen, hebben de dieren nachtelijke afkoeling nodig. In de winter mag de nachttemperatuur dalen naar 12-15°C. Bij deze lage temperaturen zijn alle dieren bruin gekleurd.

Terrarium en inrichting:

Terrarium zo groot mogelijk, maar minimaal 40x40x60 cm (lxbxh). Veel licht boven de bak, bijv. 2 TL's of PL's plus 1 Reptisun lamp (UV) en een gloeilamp of spotje vlak boven een tak, waar de dieren zich kunnen opwarmen. Een achterwand van kurkschors is ideaal. Naast allerlei klimtakken dienen tenminste twee middelgrote, zachtbladige bromelia's, geplant op verschillende hoogte in het terrarium als schuilplaats aanwezig te zijn. Als bodemmateriaal kan stekgrond, turf of bark (houtsnippen) gebruikt worden.

Voedsel:

Kleine insecten. Alles wat in de bek past wordt gegeten. Weideplankton is ideaal, verder meelwormen, buffalowormen, wasmotten, kleine krekels, vliegen, fruitvliegen en spinnetjes. Alle voedsel eerst bestuiven met bijv. Korvimin (verrijkt met 12% calciumcarbonaat). Iedere ochtend sproeien met handwarm kraanwater. Twee maal per week 10 druppels vitamine D3 aquosum en 1 zakje van 500 mg Calcium Sandoz forte van Novartis (apothek) aan een liter sproeiwater toevoegen.

Voortplanting:

Van het voorjaar tot diep in de herfst word iedere 12-14 dagen een ei geproduceerd. De eieren worden soms in de bodem begraven, maar ook vaak in de trechter van een bromelia gelegd. De jongen komen bij een temperatuur van 23-28 °C na ongeveer 12 weken uit. Door verkorting van

de daglengte en verlaging van vooral de nachttemperatuur geeft men de dieren 's winters een rustperiode. Er wordt dan ook duidelijk minder gegeten.

Tip:

Koop een goed boek en lees eerst over het houden van Anolissen. Het zijn hagedissen die veel aandacht vragen maar daar ook heel veel plezier voor teruggeven.

Literatuur: Anolis von Axel Fläschendräger und Leo Wijffels. (Duits) ISBN N 3-931587-04-5

Caribbean anolis van R.Heselhaus & M.Schmidt (Engels) ISBN 0-7938-0286-5

Meer informatie bij de AnolisContactGroup (ACG) op internet bij <http://come.to/anoliscontactgroup>

Anolis Contact Group Caresheet. Auteur: Piet van Beest.