

Naam soort, groep of genus

Chersina angulata

Houdbaarheidsrichtlijnen:

herkomst	biotoop / habitat	max. lengte/gewicht	type terrarium
Zuid Afrika,(kaap provincie) Namibie (Namaqualand)	Rotsachtig terrein, met bomen, struiken en lage begroeiing. Graslandgebieden	Mannen tot 27,2 cm en vrouwtjes 21,6 cm carapax lengte	Sub tropisch semi droog terrarium

aantal	grootte terrarium	extra per dier	temperatuur	luchtvochtigheid
2	200x75x50 cm; zorg voor zichtscheiding. Zomers buiten houden mogelijk, mits bescherming tegen zon aanwezig.	100x75x50	omgevingstemperatuur 27 a 28 °C, Lokaal tot 40 °C onder warmtebron	regen en droge tijd nabootsen; dus variërend van 40 tot 85%

waterdeel	bodembedekking	verlichting	Voedsel
Klein ondiep waterdeel voor bad- en drinkwater.	Leem/zand of bark.	TL voor algehele verlichting en daglengte bepaling. 15 uur daglengte in de zomer; in de winter 4 uur korter. 1 of meerdere zonplekken m.b.h warmtelampen voor lokaal 40 °C	Plantaardig: andijvie, sla, witlof en Heucobs. Wilde planten: paardebloem, weegbree, klaver, gras e.d zadenmengsels in de handel verkrijgbaar.

soorten

Chersina angulata

Literatuur

Archer W.H (1967)
The angulated tortoise
African wildlife 21, pp 137-143

Archer W.H (1968)
More notes on the Angulated tortoise
African wildlife 22, pp 141-146

Boycott R.C. Bourquin O. 2000
The southern African tortoise book blz 160-164

Branch W Chersina angulata
Conservation biology of Tortoises
IUCN Ian Swingland

Gorzeman P.D. (1995)
Nogmaals over de Afrikaanse snavelborstschildpad – opmerkingen en aanvullingen.
Lacerta 53 (4)

Haltuf.J, 2000

Haltung und Nachzucht der Sudafrikanischen schnabelbrustschildkröte *Chersina angulata*

Emys 2000,7 (6) 4-19

Hofmeyr.M. 2004

Egg production in *Chersina angulata*: An Unusual pattern in a Mediterranean climate. Journal of Herpetology

Vol 28 Mo 2 PP 172-179

Nietzke G (Marz 1974)

Schildkröten lexikon *Testudo angulata*

Das aquarium 8 (57)

Rogner.M. 1996

Schildkroten 2 blz 69-70

Schleicher A (1998)

Afrikanische Schnabelbrustschildkröten

Bemerkungen zur Lebensweise, Haltung und Zucht.

Fachmagazin (6)

Schleicher A (1999)

Afrikanische Schnabelbrustschildkröten

Bemerkungen zur Lebensweise, Haltung und Zucht.

Fachmagazin (1)

Steehouder T (1994)

Een kweek ervaring met de Afrikaanse snavelborstschildpad.

Lacerta 52 (5)

Aanbevelingen voor de kweek

In het verblijf dienen enkele vochtige eilegplekken beschikbaar te zijn, waar tot een diepte van ca. 25 cm de eieren begraven kunnen worden. Deze plekken dienen uit een zand/turf mengsel te bestaan. Deelname aan het ESF stamboek/fokprogramma is zeer aan te bevelen, o.a om inteelt te voorkomen en een optimale verzorging te garanderen. Voorts is het aan te raden de dieren maandelijks te wegen om zo de gezondheid/conditie van de dieren te kunnen beoordelen.

Incubatietijd van de eieren; 94 tot 198 dagen bij 28 tot 32 °C. Vermiculite is een goed broedsubstraat.

Het grootbrengen van de jonge dieren is redelijk gemakkelijk. Jonge dieren dienen goed vochtige plaatsen in het verblijf te hebben die kunnen dienen als schuilplaats en als plek voor de nacht. Droog opkweken leidt tot bultvorming en schildvervorming. Voornamelijk plantaardig vezelrijk voeren (bladplanten).

Opmerkingen

Gescheiden huisvesting van de geslachten boven gemengde huisvesting heeft de voorkeur. Introductie van de man bij de vrouw in de paartijd stimuleert de voortplantingsconditie van met name de vrouwtjes. Uiteraard dient door klimaatsverandering (regentijd en verlenging van de daglengte) die voortplantingscyclus te worden gestimuleerd. Voor klimaatscondities raadpleeg een klimatenatlas of het internet (weerstations). UV is aan te raden; raadpleeg gebruiksaanwijzing van de gebruikte lampen. Denk aan vitaminen, mineralen en kalk preparaten voor zowel volwassen als jonge dieren.