

Inhoudsopgave:

Artikelen	Amfibieën en Reptielen op Sardinië.	
	T. Evenhuis.....	123
	Het samenwonen van vogels en leguanen (<i>Iguana iguana</i>)	
	J. Visser.....	134
	Verzorging en kweek van de Kolebranderschildpad (<i>Geochelone carbonaria</i>)	
	J. Marijnissen.....	139
	Palmbomen in Nederland; tips voor het beplanten van buitenterraria voor Landschildpadden	
	J. Bruckers.....	145
	Het kweken met Tijgerpythons (<i>Python molurus bivittatus</i>)	
	M. Poots.....	151
	<i>Lepidodactylus lugubris</i> (DUMERIL & BIBRON, 1836), de “Droevige” Gekko	
	R. Verhoeks.....	156
	<i>Bufo regularis</i> (REUSS, 1834)	
	R. Woning.....	158

Bij de voorplaat: De Parelhagedis

J. ter Borg
Nieuwemeerdijk 253
1171 NP Badhoevedorp
Tekening: J. Bulthuis

SYSTEMATIEK

Klasse: Reptilia
Subklasse: Lepidosauria
Orde: Squamata
Suborde: Sauria
Infraorde: Scincomorpha
Familie : LACERTIDAE
Subfamilie : LACERTINAE
Genus : *Timon*
Species : *Timon lepidus*

BESCHRIJVING

Zeer grote halskraaghagedissen van soms wel 80 cm lengte. Aan de bovenkant meestal groen, soms bruin of grijs, met name de kop en staart. Tekening van onderling verbonden zwarte stippeling, welke rosetten vormt. Op de flanken een reeks opvallende blauwe vlekken. Onderzijde geel- of groenachtig. Mannen

met een zeer forse, brede, zwaargebouwde kop. Verspreiding: Spanje, Portugal, Zuid-Frankrijk en Noordwest-Italië. Komt voor in een grote verscheidenheid aan biotopen, tot 1000 m hoogte in de Alpen en Pyreneeën en tot 2000 m in Zuid-Spanje. De typische biotopen zijn droog en begroeid met veel schuilplaatsen als hopen, struikgewas, steenhopen en stapelmuurtjes. Het is voornamelijk een grondbewoner, maar kan goed klimmen.

VERZORGING

Zeer goed te houden en te kweken dieren. Door hun grootte hebben ze natuurlijk wel behoefte aan een flinke behuizing. Vandaar dat vooral ook buitenterraria in aanmerking komen. Zoals te verwachten zijn de mannetjes onderling zeer agressief, maar de dieren zijn zeer goed in paren te houden. Ze eten allerlei grote insecten zoals treksprinkhanen, veldkrekels en reuzenmeelwormen, maar ook nestmuizen en -ratten. Verder regelmatig kalk en vitaminen toedienen, bijvoorbeeld door het bepoedern van de insecten en het aanbieden van stukjes sepia. Vitamine D3 toevoegen aan het drinkwater.

VOORTPLANTING

De dieren zijn goed tot voortplanting te brengen. Binnen natuurlijk wel zorgen voor een jaarlijkse cyclus in de daglengte en de temperatuur. Legselgrootte afhankelijk van de grootte van het vrouwtje, ongeveer 10-20 eieren. De vrouwtjes hebben tijdens de dracht een zeer grote behoefte aan kalk, met name het voeren van jonge muizen en ratten heeft een zeer positief effect op het succes van de kweek. Bij een broedtemperatuur van 25-30°C kan het wel 3 maanden duren voordat de eieren uitkomen.

WETGEVING

Wonderbaarlijk genoeg vallen deze dieren niet onder de wet BUDEP. Ze kunnen dus gewoon gehouden worden.

LITERATUUR

ARNOLD, E., J. BURTON & D. OVENDEN, 1978. Elseviers Reptielen en Amfibieëngids. Elsevier Amsterdam/Brussel

KIES, J., 1967. Eieren van Parelhagedissen. *Lacerta* 25 (5): 43-44.

LANGERWERF, B., 1976. Het kweken van hagedissen. *Lacerta* 34 (5): 59-61

MALKMUS, R., 1995. Die Amphibien und Reptilien Portugals, Madeiras und der Azoren. Westarp Wissenschaften Magdeburg