

De Parelhagedis

Menigeen zal bij het lezen van bovenstaand opschrift de wenkbrauwen fronsen en zich afvragen, wat dat te maken heeft met de voorplaat van dit nummer.

Toch geeft de voorplaat een natuurgetrouw beeld van een Parelhagedis (*Lacerta lepida*) zij het dan van een zéér jong dier.

Aanvalliger en fraaier dieren dan jonge Parelhagedissen kan men zich nauwelijks voorstellen en het is eigenlijk jammer, dat de prachtige vlekken-tekening van het jeugdkleed bij het volwassen worden langzamerhand geheel verdwijnt, uitgezonderd de blauwe vlekkenrij aan de flanken.

Eveneens is het onvoorstelbaar, dat dit ca. 10 cm. lange diertje bij zorgvuldige behandeling en goede voeding zal uitgroeien tot een ca. 60 cm. lange hagedis, waarvoor kleinere soortgenoten, zoals zand- en levendbarende hagedissen, niet veilig zijn. Zelfs jonge muizen worden door volwassen Parelhagedissen graag verorberd.

Lacerta lepida is de grootste hagedis uit West-Europa, die vooral in Zuid-Frankrijk, Spanje en Portugal vrij algemeen voorkomt op droge, vaak vrij rotsachtige gronden, waar echter wel haast altijd een bepaalde vegetatie aanwezig is. Het is dus géén uitgesproken woestijnbewoner, maar wel een echte zonliefhebber, die zich pas echt lekker voelt bij temperaturen van omstreeks 30° C.

's Winters houden ze een korte winterslaap, zo van begin november tot begin maart. Maar ons voorjaar is voor deze dieren, als ze in een buitenterrarium worden gehouden, te gevaarlijk door zijn wisselvalligheid. Ze ontwaken dan te vroeg en vatten kou, met alle narigheden daaraan verbonden, tot longontsteking toe. Men kan ze dus 's winters het beste in huis laten overwinteren en pas in mei of daaromtrent weer naar buiten brengen.

Bij goede verzorging is de kans vrij groot, dat *Lacerta lepida* zich in gevangenschap voortplant. De jongen kan men opkweken met allerlei insecten, vooral wolfspinnen, wormen en wasmotlarven en later ook sprinkhanen. En dan beleeft men zelf de vreugde van de fraaie tekening waarvan onze voorplaat zo'n prachtig beeld geeft.

