

NATUUR, SLAGENBESCHERMING EN SLAGENLIEFHEBERIJ

**Maarten de Ruiter,
Prinses beatrixstraat 9,
4793 CV Fijnaart**

De jaarlijkse omzet in de slangenhandel, zowel commercieel als privé, schijnt niet te onderschatten te zijn. Gelukkig blijkt het voor een groot gedeelte van deze handel om nakweekexemplaren te gaan, hoewel er ook nog steeds (te) veel import plaatsvindt. Dat de handelaren zoveel mogelijk proberen te verdienen is begrijpelijk, en dat ook kwekers proberen een goede cent aan hun hobby over te houden is hun goed recht. Of ze voor hun winst een auto kopen, of deze investeren in nieuwe dieren, of ervan op reis gaan is hun beslissing.

Omdat slangen 'natuurproducten' zijn, lijkt het me echter heel fair om op z'n minst een klein gedeelte (bijvoorbeeld 10%) van de verdiensten te besteden aan de bescherming van de wilde soortgenoten van onze terrariumbewoners. Er zijn tal van natuurbeschermingsorganisaties en elke organisatie heeft zo haar eigen prioriteiten. De bekendste is het WWF, maar speciaal op het gebied van slangen heeft deze instelling nauwelijks projecten. Het WWF is vooral bekend om de bescherming van mega-soorten zoals de olifant, neushoorn, gorilla, tijger e.d. Natuurlijk leven in de gebieden die het WWF probeert te beschermen talloze slangensoorten, zodat uw nakweekslangen, als u een gedeelte van uw 'slangengeld' aan het WWF doneert, hun wilde soortgenoten helpen te overleven en te beschermen.

Een andere organisatie is de Duitse *Zoologische Gesellschaft für Arten- und Populationsschutz e.V.* Deze

instelling probeert vooral onbekende, door de grote natuurbeschermingsorganisaties 'vergeten' soorten te helpen. Dit gebeurt vooral door onderzoek naar de status van deze dieren te verrichten, en als blijkt dat een bepaalde soort er inderdaad slecht aan toe is, tracht zij partners te vinden om een omvangrijk project op te zetten. Dit kan betekenen, dat de lokale bevolking voorlichting krijgt over de soort, dat het gebied waar de soort leeft beschermd wordt, of dat in samenwerking met dierentuinen en particulieren een gevangenschapsprogramma wordt opgezet.

In de laatste jaren is de ZGAP vooral actief in Vietnam en op de Filipijnen. Voor het laatste land heeft een medewerker van de ZGAP onlangs een lijst opgesteld van de potentieel bedreigde reptielensoorten. Hierop zijn niet minder dan 31 slangensoorten te vinden. Of deze soorten werkelijk bedreigd zijn, is in veel gevallen niet bekend, omdat de kennis over deze dieren gewoonweg afwezig is. Maar doordat het natuurlijke leefmilieu voor het grootste deel verdwenen is, is het zeer waarschijnlijk dat de meeste van deze 31 soorten (zie de lijst) ook daadwerkelijk bedreigd worden, als sommige al niet uitgestorven zijn.

Om hier onderzoek naar te kunnen verrichten, is natuurlijk geld nodig. Als wij als slangenliefhebbers hier ons steentje aan kunnen bijdragen, geloof ik dat onze hobby een extra dimensie krijgt. Tevens zouden we, bij eventueel op te zetten kweekprogramma's, onze know-how en ruimte ter beschikking kunnen stellen, en op deze manier een nóg actievere rol in de bescherming van slangen kunnen spelen.





Hoewel er enorm veel geld nodig is voor de bescherming van de natuur in het algemeen, kan met kleine bijdragen toch enorm veel bereikt worden. Honderd gulden is in Nederland misschien niet veel, maar met dat bedrag kan in bijvoorbeeld Zuidoost-Azië, Afrika of Zuid-Amerika enorm veel aan natuurbescherming gedaan worden.

Het adres van het WWF zal de meesten van ons wel bekend zijn. Dat van het ZGAP denk ik niet. Dat adres luidt:
ZGAP
Franz-Senn Straße 14
81377 München
Duitsland

BIJLAGE

Lijst van potentieel bedreigde Filippijnse slangen (naar C. Banks)

Boiga angulata

Calamaria bitorques

Calamaria joloensis

Calamaria palawanensis

Dryophiops philippina

Hydrophis semperi

Liopeltis philippina

Myersophis alpestris

Natrix chrysarga

Natrix spilogaster

Oligodon maculatus

Oligodon perkins

Opisthotropis akalai

Opisthotropis typica

Oxyrhabdium leporinum

Pseudorabdion ater

Pseudorabdion

montanum

Pseudorabdion

oxycephalum

Pseudorabdion taylori

Sibynophis bivittatus

Typhlops canlaonensis

Typhlops cumingi

Typhlops hypogia

Typhlops jagorii

Typhlops longicauda

Typhlops mindanensis

Typhlops olivacea

Typhlops ruber

Typhlops ruficauda

Typhlops rugosa

Typhlops suluensis