

HELEMAAL IN DE OLIE

Jan-Cor Jacobs.

'Weinig jolijt met bloedmijt...' en 'Ervaringen met twee bestrijdingsmethoden van mijt bij slangen' luidden in een vorige aflevering van *Litteratura Serpentina* de koppen boven twee artikelen. En inderdaad, aan mijt valt weinig lol te beleven. En ervaringen met bestrijdingsmethoden doet bijna elke slangenhouder wel eens een keer op, hoe jammer dat ook is.

Ook ik heb ervaring met bloedmijt. Gelukkig is het al weer heel wat jaartjes geleden, maar na het lezen van de twee artikelen kwamen de herinneringen weer boven. Zeker toen ik las over het gebruik van insectisiden, wat niet zonder risico is, besloot ik toch maar eens achter de tekstverwerker te kruipen. Want als de plaag niet al te erg is, zijn er ook heel simpele huis-tuin-en-keuken-methodes om het ongedierte te verjagen.

Bij mij sloeg de bloedmijt toe toen ik nog maar amper met het houden van slangen was begonnen. Het terrarium stond in een schuur, mat 90x40x40 en werd bewoond door twee kousenbandslangen, namelijk *Thamnophis sirtalis parietalis*. Op een dag zag ik op de witte waterbak kleine spikkeltjes kruipen. Wist ik veel... dus ik liet het maar op z'n beloop. Totdat de spikkeltjes zich op de slangen hadden genesteld en zich lekker volzogen met bloed. De grijze spikkelbeestjes groeiden uit tot bloedrode druppeltjes. Zelfs voor een leek was het duidelijk dat het om bloedmijt ging.

Terrariumboeken waren eind jaren zeventig nog tamelijk schaars. In mijn kast stonden misschien drie boekjes, waaronder *Gids voor het Terrarium* van Harry van Meeuwen en Dieter Lilge. Daarin vond ik een handige tip tegen uitwendige parasieten: het gebruik

van olijfolie of levertraanzalf. De besmette dieren moeten hiermee worden ingesmeerd. De olie sluit de parasiet luchtdicht af. Op deze wijze verzegeld, stikt het beestje en kan het na pakweg een half uur voorzichtig met een pincet worden verwijderd. De auteurs raden aan de behandeling na enkele weken te herhalen. Ik had helaas geen olijfolie of levertraanzalf in huis, maar wel slaolie. Met een kwast smeerde ik de slangen in tot ze mooi glansden.

Het grote voordeel is evident: het dier komt niet in aanraking met gifstoffen. Het nadeel is eveneens evident: ongedierte dat nog in het terrarium zit, maar nog niet op de slangen, ontspringt de dans. Dus biedt de gulden tussenweg uitkomst: ontsmet het terrarium met dichlorvos, trichlorofoon of een ander bestrijdingsmiddel om het terrarium te ontdoen van parasieten en plaats de aangetaste slangen gedurende deze schoonmaak bijvoorbeeld in een faunabox. Op deze manier vallen mijten en teken prima te bestrijden, zonder dat de reptielen met gifstoffen in aanraking komen.

Opmerking van de Engelse corrector:

Ik wil graag twee opmerkingen maken bij dit artikel op basis van mijn eigen ervaringen met dichlorvos en oliebehandelingen:

- 1 Hou er rekening mee dat dichlorvos kankerverwekkend is en met mate gebruikt moet worden. Sommige soorten, zoals *Gonyosoma*, reageren erg slecht op dichlorvos.*
- 2 Veelvuldig gebruik van olie heeft een verzachtende werking op de huid van slangen, waardoor de schubben overeind kunnen gaan staan. Dit is een tijdelijk effect dat zich bij de volgende vervelling zal herstellen.*

Mark Wootten

