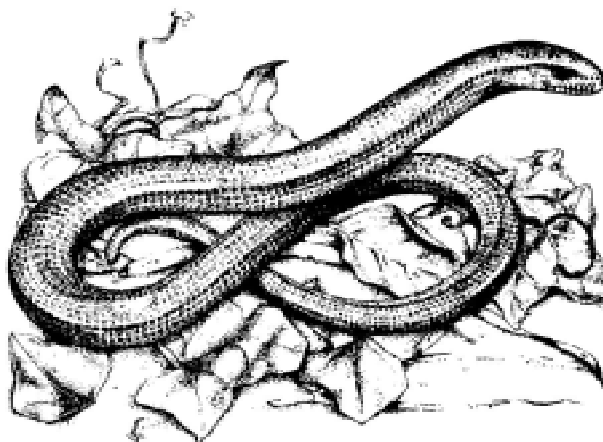


genoemde blauwgraslanden. Uit voorzorg werden alle plaatjes op een zodanige plaats gelegd, dat zij vanaf dat pad niet zichtbaar waren. Desondanks werden tal van onregelmatigheden geconstateerd: enkele plaatjes verdwenen, plaatjes werden verplaatst of omgekeerd en eenmaal werd een krant aangetroffen onder een plaatje. Ook aan de platgetreden vegetatie was te zien, dat er regelmatig personen een bezoek brachten aan de plaatjes. Het spreekt vanzelf, dat dit soort zaken het onderzoek negatief beïnvloeden. Ook andere sporen duiden erop, dat het pad door het gebied zeer frequent gebruikt werd, in weerwil van de verbodsborden. Weliswaar zijn er in de loop van het jaar aan de ingangen nieuwe hekken en aansluitend prikkeldraad geplaatst, maar



die blijken in de praktijk zeer gemakkelijk passeerbaar te zijn.

Conclusie

Hoewel er slechts enkele hazelwormen aangetroffen werden, blijkt de uitgezette plaatjesroute effectief te zijn om de aanwezigheid van hazelwormen vast te stellen. De enkele bij wijze van experiment gebruikte houten plankjes zijn waarschijnlijk minder geschikt voor dit doel. Daarnaast bleken enkele plaatjes minder gunstig gelegen te zijn in een te hoge vegetatie of wegens een teveel aan beschaduwing. Op deze punten zal de route aangepast worden door een aantal plaatjes over korte afstand te verplaatsen. Daarnaast zal bekeken worden of de route uitgebreid kan worden met een nieuw traject. Daarvoor komen in aanmerking het verder zuidwestelijk gelegen deel van de Smalbroeken, de omgeving van Balsvoort en de noordflank van het Beerzedal op de overgang naar de heide. Aan de beheerders van Natuurmonumenten zal gevraagd worden het toezicht op dit gebiedsdeel te intensiveren teneinde het frequente illegale bezoek terug te dringen.

HAZELWORM MIJDT HETE DAKPANNEN

In Einde Gooi ligt een traject met 46 dakpannen waar Edwin Terlouw de hazelworm inventariseert. Hij verzamelt ook allerlei weerkundige gegevens, zie *Nieuwsbrief Meetnet Reptielen 35*. Edwin liet ons weten dat de kans om een

hazelworm onder een dakpan aan te treffen dit jaar (2006) veel geringer is dan vorig jaar. Volgens hem heeft dit alles met de weersomstandigheden te maken. 2005 had een natte zomer, de luchtvochtigheid in de schuilplaatsen, onder de pannen dus, was toen hoger dan dit jaar het geval is, en de grondtemperatuur onder de pannen was meestal geschikt voor de hazelworm, namelijk tussen 18 en 21°C. Beide factoren zijn van belang. Deze zomer is gortdroog en heet, ook onder de dakpannen. Hazelwormen gebruiken ze niet. Edwin denkt niet dat het aantal hazelwormen in Einde Gooi afneemt, maar dat ze andere vochtiger plekken opzoeken.

Deze drie hazelwormen vond Bastiaan Walpot gezamenlijk onder één plaatje liggen.

