

## Hazelworm *Anguis fragilis* en Gevlekte akkerslak *Deroceras reticulatum*

Jerom Hendrickx

### Slow worm *Anguis fragilis* and Netted field slug *Deroceras reticulatum*

**Summary.** A motionless Slow worm *Anguis fragilis* was photographed with a Netted field slug *Deroceras reticulatum* in its beak. The presumably intended meal was interrupted, perhaps due to defence by the slug or to the author's disturbance of the Slow worm. Eventually, both the Slow worm and the Netted field slug survived.

### De waarneming

Op 13 april 2017 was de auteur in de Hoge Fronten in Maas-tricht bezig met het herplaatsen van Hazelwormen *Anguis fra-gilis* vanuit een deelgebied waar werkzaamheden zullen worden uitgevoerd. Voor dat doel worden tapijttegels uitgelegd waar Hazelwormen graag onder schuilen. Bij het omkeren van zo'n tapijttegel werd een bewegingloze Hazelworm gevonden met schuim in en rond de bek. Bij nadere inspectie leek het alsof er een naaktslak uit de bek van de Hazelworm kwam gekropen (fig. 1). De Hazelworm werd weer toegedekt met de tapijttegel



Fig. 1. Hazelworm met naaktslak. Foto Jerom Hendrickx.

om wat op te warmen. Na vijf minuten werd de Hazelworm langzaamaan weer actief en bleef de nog levende, maar waarschijnlijk beschadigde slak achter (fig. 2). Op grond van de foto was het waarschijnlijk een Gevlekte akkerslak *Deroceras re-ticulatum*.

### Veronderstellingen

Naaktslakken staan op het menu van de Hazelworm (Soorten-bank.nl). Het is dus merkwaardig dat deze Hazelworm de Ge-



Fig. 2. De ontsnapte slak, waarschijnlijk een Gevlekte akkerslak. Foto Jerom Hendrickx.

vlekte akkerslak niet verorberde. Eén verklaring kan zijn dat de akkerslak tegenstribbelde door zich dwars in de bek van de Hazelworm samen te trekken en veel schuim te produceren. Een andere verklaring is dat de Hazelworm tijdens zijn maaltijd onder de tapijttegel werd gestoord en het vanaf dat moment belangrijker vond om het vege lijf te redden dan de slak op te eten. En beide verklaringen sluiten elkaar niet uit.

### Dankwoord

Dank aan Stef Keulen en Gerard Majoer voor de determinatie van de naaktslak en het creatieve meedenken. De waarneming wordt ook gepubliceerd in 'Schubben & slijm' van RAVON.

### Geraadpleegde bron

Soortenbank. [www.soortenbank.nl/soorten.php?soortengroep=reptielen\\_en\\_amfibieen&id=14](http://www.soortenbank.nl/soorten.php?soortengroep=reptielen_en_amfibieen&id=14). Geraadpleegd 18-04-2017.

Adres van de auteur  
hendrickx@cnme.nl