

uit het veld

Predatie hazelworm door merel

Hazelwormen (*Anguis fragilis*) staan bij veel diersoorten op het menu. Zoogdieren en vogels vormen de voornaamste predatoren, maar ook herpetofauna soorten en zelfs bepaalde insecten behoren daartoe (zie Völkl & Alfermann, 2007). Onder vogels staan vooral roofvogels, de buizerd in het bijzonder, bekend als predatoren van de hazelworm (Kohl, 1995; Selås, 2001; Völkl & Alfermann, 2007; Bijlsma, 2012). Echter, ook van de omnivore merel is bekend dat deze hazelwormen eet (Bitz *et al.*, 1984; Török, 1985).

Op 17 augustus 2012 werd op het Overijsselse landgoed Lankheet een opmerkelijke waarneming gedaan. Rond 17.00 uur werd een versufte jonge merel (*Turdus merula*) aangetroffen met half ingeslikte hazelworm in zijn bek. Doordat de waarnemer schrok van de situatie, werd de hazelworm direct uit de bek van de merel verwijderd. Het dier was met de kop eerst ingeslikt en had een lengte van ca. 16 cm. De staart ontbrak grotendeels. Op basis van foto's blijkt het om een volwassen, mogelijk zelfs drachtig, hazelwormvrouwtje te gaan. Het mereljong was pas uitgevloegen en de prooi moet dan ook door de oudervogels zijn aangevoerd.

Richard P.J.H. Struijk & Bernard H. Rouffaer



Literatuur

- Bijlsma, R. G., 2012. Reptielen als voer voor jonge buizerds. RAVON 14(4): 74-79.
- Bitz, A, M. Fauth & H.-G. Folz, 1984. Amsel (*Turdus merula*) erbeutet Blindschleiche (*Anguis fragilis*). Ornithologische Mitteilungen 36: 193.
- Kohl, S., 1995. Zur Ernährung der Mäusebussards (*Buteo buteo*) in Siebenbürgen. Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen 7: 407-413.
- Török, J., 1985. Comparative Ecological Studies on Blackbird (*Turdus merula*) and Song Trush (*T. philomelos*) Populations. I. Nutritional Ecology. Opusc. Zool. Budapest XXI: 105-235.
- Selås, V., 2001. Predation on reptiles and birds by the common buzzard, *Buteo buteo*, in relation to changes in its main prey, voles. Canadian Journal of Zoology 79: 2086-2093.
- Völkl, W. & D. Alfermann, 2007. Die Blindschleiche. Die vergessene Echse. Laurenti-Verlag, Bielefeld: 160 pp.

Blik onder water in de Sonnevijver Lanaken

De Sonnevijver ligt tussen Lanaken en Maasmechelen (ongeveer 5 km van Maastricht) in het plaatsje Rekem, temidden van een zeldzaam mooi natuurgebied met vennen en visvijvers. De vijver zelf is een grintafraving waarvan de waterkwaliteit de laatste 10 jaar enorm is verbeterd. Zo heeft zich er een enorme onderwaterflora ontwikkeld en komt er zeer veel vis voor, zoals deze spiegelkarper. Het diepste punt is ongeveer op 35 meter.

Nicole Neuhof

Houterstraat 92
3620 Gellik- Lanaken (Belgie)

