



## Grote Lijster met Veldmuis als prooi

Grote Lijster met jonge Veldmuis als prooi, Engelandse Bos, Hardenberg, 22 juni 2016. *Mistle Thrush with Common Vole as prey*. (foto: Johan Poffers)

### Gert Ottens & Johan Poffers

Op 22 juni 2016, rond 12:15 u, nam Johan Poffers een Grote Lijster *Turdus viscivorus* waar in een pas gemaaid grasland bij het Engelandse Bos nabij Hardenberg Ov. De vogel was druk bezig een levende, jonge Veldmuis *Microtus arvalis* te verschalken. Dit duurde ruim 10 minuten en er konden enkele foto's gemaakt worden vanaf ongeveer 30 meter afstand.

Het cultuurgrasland (raaigras *Lolium* spp.) was ongeveer twee dagen eerder gemaaid. Ook een Buizerd *Buteo buteo* en een Blauwe Reiger *Ardea cinerea* joegen er op muizen. Het doden van de Veldmuis door de lijster was lastig te zien; het leek niet alsof de lijster met de prooi in gevecht was, maar een aantal keren ging hij met de kop naar beneden, alsof hij erop inhakte. De kans lijkt daarom groot dat de lijster de Veldmuis ook zelf heeft gevangen. De Grote Lijster had dichtbij een nest met grote jongen, en de vogel vloog met de Veldmuis in de snavel richting het nest, waarmee aannemelijk is dat de prooi als voedsel is aangeboden aan de jongen.

Grote Lijsters eten maar zeer zelden gewervelde dieren, al zijn enkele gevallen bekend waar Grote Lijsters (nest)jongen van Heggenmus *Prunella modularis*, Zanglijster *T. philomelos* en Merel *T. merula* aan hun jongen voerden en actief jaagden op een Zandhagedis *Lacerta agilis* (Cramp 1988, Glutz von Blotzheim & Bauer 1988). Voor zover wij hebben kunnen nagaan zijn (woel)muissachtigen als prooi nog niet eerder beschreven voor Grote Lijsters. Van de overige – algemeen in Nederland broedende – lijsters *Turdus* is bij de Merel het eten van (dode) muizen en spitsmuizen (en ook nestjongen van andere vogels en hagedissen) al wel aangetoond, terwijl het vangen van gewervelden bij Zanglijsters blijkbaar nog helemaal niet is vastgesteld (Glutz von Blotzheim & Bauer 1988). Bij sommige lijsterachtigen, vooral de rotslijsters *Monticola* en fluitlijsters *Myophonus*, zijn gewervelde dieren een vast onderdeel van het dieet, terwijl de Tristanlijster *Neocichla eremita* zelfs actief op (jonge) vogels jaagt (Byers *et al.* 2010). Enig opportunisme is veel lijsters niet vreemd en zo moeten we dit geval dan ook zien: de prooi was schijnbaar makkelijk beschikbaar en hanteerbaar.

## LITERATUUR

Byers C., J. Wilczur & R. Hathway 2010. Thrushes. Bloomsbury. London.  
Cramp S. (red.) 1988. Birds of the Western Palearctic, deel 5. Oxford University Press, Oxford.

Glutz von Blotzheim U.N. & K.M. Bauer (red.) 1988. Handbuch der Vögel Mitteleuropas, deel 11/2. AULA, Wiesbaden.

Gert Ottens, Ganzebloem 14, 3984 CG Odijk, glanskraai@hotmail.com.

Johan Poffers, Rheezerweg 35, 7771 WH Hardenberg, j.poffers@hetnet.nl.

---

## Mistle Thrush *Turdus viscivorus* catching Common Vole *Microtus arvalis*

On 22 June 2016 a Mistle Thrush was observed and photographed killing a live young Common Vole in a recently mown field near Hardenberg, province of Overijssel, the Netherlands. After killing the vole – seemingly by stabbing it – the Mistle Thrush apparently took it to its nearby nest to feed its nestlings. Although Mistle Thrushes have been recorded catching (or feeding to nestlings) young Dunnocks

*Prunella modularis*, Blackbirds *T. merula* and Song Thrushes *T. philomelos* (and Sand Lizard *Lacerta agilis*), no reference could be found to Mistle Thrushes having caught and/or killed voles or mice. Most thrushes are opportunistic feeders however, so when this exceptional prey presented itself this Mistle Thrush seized the opportunity.