

Molt Wespendif *Pernis apivorus* een Mol *Talpa europaea*?

Hans Potters

Bij een controle van een wespendifennest ten noorden van Bergen op Zoom op 16 juli 2008 trof ik de resten van een Mol aan; de bijgeleverde foto vormt het bewijsmateriaal. Aanvankelijk was ik niet zo onder de indruk van deze vondst maar dat veranderde toen de vakliteratuur er op na werd geslagen. Zowel Cramp & Simmons (1980) als Glutz von Blotzheim *et al.* (1971) citeren een keur aan voedselstudies bij Wespendifen maar moeten concluderen dat zoogdieren slechts zelden op de prooienlijst van deze roofvogel prijken. Mollen worden, naast Wezels *Mustela nivalis* en muizen, echter wel expliciet genoemd. Ook Bijlsma (1993) vond op 33 nesten in Drenthe geen enkel zoogdier als prooi.

Een mogelijke verklaring voor het feit dat ‘mijn’ Wespendifen zich aan een Mol hadden vergrepen (of als aas hadden gevonden) is een gebrek aan wespen. Nu maakten deze insecten in 2008 in westelijk Noord-Brabant inderdaad geen talrijke indruk, hoewel bij de genoemde controle tevens raten en exemplaren van kleine, donkere (mogelijk Noorse of Bos)wespen werden opgemerkt. Aan het vroege legbegin (19 mei) en de redelijke conditie van het broedsel was evenwel niet af te lezen dat het paar ernstig gebukt ging onder een voedseltekort. Het grootteverschil tussen de twee jongen was weliswaar tamelijk fors, maar ze waren voor hun leeftijd toch niet uitzonderlijk mager en gedroegen zich aardig recalcitrant. Op 16 juli waren de vleugellengtes 198 en 168 mm terwijl de gewichten achtereenvolgens op 745 en 630 gram uitkwamen (beide krop 2).

Precies een week later vond een tweede meting plaats. Henk Jan Ottens (ook mollenloos na 15 jaar wespendifenonderzoek) was toevallig in de buurt en wilde het nest wel eens van dichtbij bekijken. Uit de bepaalde vleugellengtes (260 en 243 mm) en gewichten (760 en 710 gram, resp. krop 0 en 1) kwam naar voren dat het grootste jong zich goed aan het normale schema hield maar dat het kleinste een kleine groeisput had doorgemaakt in zijn vleugelgroei (1 dag winst). Misschien kwam dit door het opkrabbelen van de wespendifenstand, wat bevestigd werd door de aanwezigheid van een raat met een doorsnede van 80 mm van *Vespula vulgaris* op de horst. Daarnaast lagen er tussen de jongen graankorrels die waarschijnlijk afkomstig waren van een nestjonge duif. Het verdere verloop van dit broedgeval pakte eveneens goed uit, want op 1 augustus constateerde ik twee takkelingen.



Restant van een mol op het nest van een Wespendif (handje net zichtbaar, zie pijl), ten noorden van Bergen op Zoom, 16 Juli 2008 (Hans Potters). *Remains of a mole on the nest of a Honey-buzzard, Bergen op Zoom, 16 July 2008.*

Summary

Potters H. 2009. European Honey-buzzard *Pernis apivorus* preying on Mole *Talpa europaea*? *De Takkeling* 17: 56-57.

A Honey Buzzard nest with two chicks contained some wasp combs and the remains of a Mole during a visit on 16 July 2008; the chicks were 24 and 21 days old (based on wing length). Another visit to the same nest on 23 July revealed a single wasp comb of *Vespula vulgaris* and some grains (presumably from a pigeon's stomach).

Literatuur

- Bijlsma R.G. 1993. Ecologische Atlas van de Nederlandse Roofvogels. Schuyt & Co., Haarlem.
Cramp S. & Simmons K.E.L. (eds) 1980. The Birds of the Western Palearctic, Vol. II. Oxford University Press, Oxford.
Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. & Bezzel E. 1971. Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Band 4. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.

Adres: Robijndijk 42, 4706 LW Roosendaal.