

Rattenstaartlarven



Een bijzondere prooi is de rattenstaartlarve, de larve van een zweefvlieg, de blinde bij (*Eristalis tenax*). Hij heet zo, omdat hij met zijn lange ademhalingsbuis die op een staart lijkt, wel wat weg heeft van een rat. Dankzij deze ademhalingsbuis, die boven water uitsteekt, kan hij leven in sterk vervuild water zoals in de mestafvoer van een koeienstal. Veel boeren kennen de rattenstaartlarve. Voor steenuilen is hij interessant omdat hij in de loop van juni massaal de mestopslag verlaat, op zoek naar een droge plek om zich te verpoppen. In grote aantallen marcheren ze dan over de vloeren en langs de wanden van de stal. Een makkie voor een alerte steenuil! In 2004 slaagden de uilen erin om in nog geen 14 dagen tijd (van 16 tot en met 27 juni) maar liefst 526 van deze smakelijke hapjes aan hun jongen te voeren.

Overigens is dit tevens een goede illustratie van het vermogen van de steenuil te reageren op een plotseling groot aanbod van een bepaalde prooi. Rattenstaartlarven komen pas in de loop van juni beschikbaar. Vooral bij warm en broeierig weer zijn de aantallen groot (mededeling H. Hijink op Rennerdink). Doordat de steenuilen in 2004 laat waren (het eerste legsel mislukte omdat het mannetje doodging), viel de jongenperiode ditmaal samen met de piek van de rattenstaartlarven. En wat in de 2 eerdere jaren niet werd vastgesteld, gebeurde nu wel: de larven werden in grote aantallen aan de jongen gevoerd. Topdag was 24 juni met 104 exemplaren! Opvallend was dat er hiervan slechts 1 door het mannetje aangevoerd werd. Mooi was te zien hoe geclusterd de aanvoer verliep. Verreweg de meeste larven die het vrouwtje binnenbracht werden in reeksen van ten minste 2 achter elkaar aangevoerd. In totaal leverde ze die dag 25 pakketjes rattenstaart af, een gemiddelde van iets meer dan 4 per reeks. Een reeks van 13 en een van 14 in respectievelijk 49 en 30 minuten tijd laten zien dat ze waarschijnlijk gericht naar dezelfde plek terugging in de wetenschap dat er daar meer te halen waren.

