

tussen Duin & Dijk



Natuur in Noord-Holland. Jaargang 10

1 ● 2011

Wespendief

broedt in de Amsterdamse Waterleidingduinen

Henk-Jan & Fred Koning

● Foto's: Fred Koning.

● Jonge wespendif.



● Wespendief met honingraat.



De wespendif is een geheimzinnige roofvogel. Hij leeft in grote boscomplexen en is voor veel mensen lastig te herkennen vanwege de gelijkenis met de buizerd.

De wespendif is een echte zomervogel. Vanaf mei arriveren de eerste vogels in Nederland en ze vertrekken vanaf half augustus richting hun overwinteringsgebieden in Afrika. Hun voedsel bestaat vooral uit wespenbroed, aangevuld met amfibieën en vogels. De wespendif is een vrij zeldzame broedvogel in Nederland. De totale populatie werd voor de periode 1998-2000 op 500-650 paar geschat (SOVON, 2002). In Noord-Holland komt de soort voor in het Gooi en in de duinen tussen Wijk aan Zee en Camperduin. Voor de periode 2005-2009 wordt het aantal broedparen in Noord-Holland tussen de 8-10 geschat (Scharringa *et al*, 2010). In Zuid-Kennemerland, waarin de Amsterdamse Waterleidingduinen (AWD) zijn gelegen, was niet eerder een broedgeval vastgesteld.

Vestiging in de duinstreek
Het broeden in de duinstreek van Noord-Holland werd voor het eerst vastgesteld in 1995 in de duinen bij Castricum, het tweede broedgeval pas in 2002 in de duinen bij

Bergen. Aangezien de wespendif in het broedseizoen een uiterst verborgen levenswijze heeft, is het moeilijk een indruk van de populatie te verkrijgen. De Roofvogelwerkgroep Noord-Kennemerlands Duin heeft in de periode 1995-2009 tussen Wijk aan Zee en Camperduin met zekerheid vier broedgevallen vastgesteld (Levering, 2009).

Broedgeval in de AWD

Op 18 juni werd in de AWD door Henk-Jan het nest van een wespendif ontdekt. Het bevond zich in een zwarte den op ongeveer 12 meter hoogte. We konden het nest en de vogel vanaf een duintop goed kijken. Opvallend was dat het nest vooral bestond uit groene, verse twijgen. Het schijnt dat jonge wespendifen, anders dan buizerds en haviken, niet over de rand van het nest poepen. Vermoedelijk is dit de reden dat steeds nieuwe twijgen worden aangevoerd om de poep te bedekken, zodat de jongen schoon blijven.

Op 9 juli zagen we dat er kleine jongen waren. Het mannetje kwam

op dat moment naar het broedende wijfje om haar af te lossen. Hij had een grote raat in zijn poten. Hij nam de raat in zijn snavel en legde hem op het nest. Na een tijdje verliet het wijfje het nest en bleef het mannetje achter om op de jongen te passen.

Op 1 augustus werden de twee jongen geringd. Ze wogen toen 665 en 705 gram en moeten een leeftijd van ongeveer 21-24 dagen hebben gehad. In het nest lagen veel raten van wespennesten, maar geen enkele andere prooi. De jongen waren duidelijk agressiever dan jonge buizerds. Op 6 en 11 augustus verbleven de jongen nog steeds in en bij het nest, op de laatste datum al als takkeling boven het nest.

Henk-Jan & Fred Koning
Belkmerweg 35
1754 GC Burgerbrug

Literatuur

- LEVERING, H. 2009: Verslag roofvogelinventarisatie 2009. Roofvogelwerkgroep Noord-Kennemerlands Duin.
- SCHARRINGA, C.J.G., W, Ruitenbeek & P.J. Zomerdijk, 2010. Atlas van de Noord-Hollandse broedvogels. SVN & LNH, Heiloo.
- SOVON Vogelonderzoek Nederland, 2002. Atlas van de Nederlandse broedvogels 19980-2000. Leiden.