

Nieuws uit de Amsterdamse Waterleidingduinen

Wim Kuijper

In januari van dit jaar werden weer de overwinterende vleermuizen in de bunkers in de AWD geteld. Er waren er meer dan ooit tevoren. Het resultaat was 198 watervleermuizen, 21 grootoorvleermuizen, 4 franjestaarten en 2 niet gedetermineerd. Opvallend is dat niet alleen in de AWD veel vleermuizen overwinterden maar dat er ook op andere plekken in Nederland hoge aantallen geteld werden.

Deze zomer is er een kolonie rosse vleermuizen ontdekt. Ze zaten in een boom met een oud spechtehol. In totaal werden er 26 dieren geteld die in de avondschemering de boom verlieten om insecten te gaan vangen. Waarschijnlijk is dit de eerste boombewonende vleermuiskolonie in de AWD.

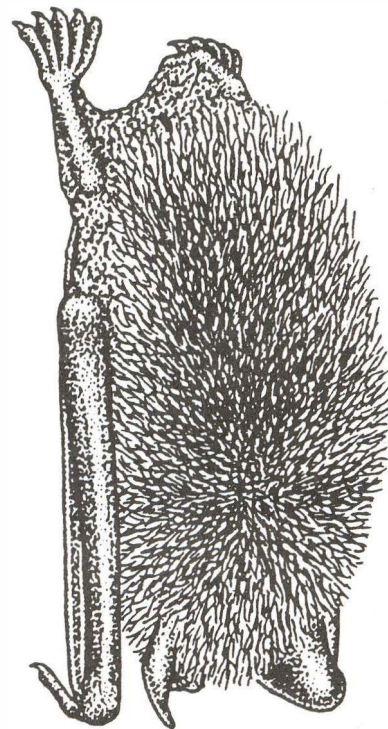
Een ander onderzoek in januari betrof het tellen van kauwen, eksters en zwarte kraaien in de AWD. Hiervoor werden de aantallen op de slaapplaatsen genoteerd. De ekster is het algemeenst (244), dan volgt de zwarte kraai en de kauw. Van de bonte kraai werd 1 dier waargenomen. In vergelijking met een dergelijk onderzoek in 1981 blijkt dat er in de AWD veel minder eksters slapen, de zwarte kraai toegenomen en de bonte kraai vrijwel verdwenen is. Ook de kauw is sterk teruggefallen. Dit komt vooral door het verdwijnen van de grote roestplaats in het Kraaienbos. Deze bevatte soms wel 2000 tot 4000 kauwen. Toen de havik en de buizerd verschenen werd de plek in 1990 verlaten. Leuke vogelwaarnemingen van de afgelopen zomer zijn o.a. dwergstern, zwarte ooievaar, grote gele kwikstaart, ijsvogel, wespendif, geoorde fuut, draaihals. Op 6 september waren er 's-avonds 12 boomvalken boven de Klazewei op libellen aan het jagen.

De grote duinvlakte het Groot Zwarte veld wordt al ruim 20 jaar door Gemeente Waterleidingen gemaaid. Kort geleden is er een verslag verschenen over de ontwikkeling van de plantengroei in dit gebied. Er zijn 309 plantensoorten aangetroffen. Van een vlakte met veel duinriet is het gebied veranderd in een soortenrijk duingrasland. Er groeien nu o.a. rietorchis en kleine ratelaar. Droge en natte plekken wisselen elkaar af. Op de plaatsen waar regenwater slecht weg kan stromen is een zuur milieu ontstaan met veenmos en varens.

Wilt u weten welke landslakken er in de duinen rondkruipen dan wijs ik u op een artikel in het schelpenblad 'De Kreukel' (nr. 1 van 1994). R.H. de Bruyne doet hierin verslag van zijn onderzoek in de AWD. Enige tientallen soorten komen er in het duin voor. Weinig dieren in het open, droge

duin, veel soorten in de vochtige loofbossen van de binnenduinrand.

Opvallende insectenvondsten in de duinen in dit jaar zijn o.a. het Koevinkje en de Neushoornkever. Het Koevinkje was al vele jaren niet meer waargenomen in de AWD. Maar in juli was dit dier aanwezig op het Vogelenveld. De Neushoornkever is een



Hangende watervleermuis
(illustratie: Peter Twisk)

grote opvallende kever (enkele cm lang) en zeldzaam. De dieren leven o.a. in rottend hout en warme bladerhopen.

In het bezoekerscentrum van de AWD bij de Oranjekom is momenteel de grote versie van de wandelkaart voor slechts fl 10,- te koop. Deze gekleurde kaart van het hele waterwingebied is vooral geschikt als wandplaat.

Op 7 en 21 januari en 4 en 18 februari vertrekken er om 13.00 uur natuurwandelingen vanaf het bezoekerscentrum De Oranjekom.

bron: Nieuwsbrieven AWD.