

Een nieuwe vindplaats van de waterkever *Hydroporus morio*

Theo Giesen

In 1985 werd voor het eerst in Nederland de waterroofkever *Hydroporus morio* gevonden (Cuppen, 1985). Het dier werd aangetroffen in poeltjes in een berkenbos bij Lichtenvoorde. Meestal controleer ik na zo'n melding mijn collectie waterkevers om na te gaan of er bij mij ook kevers tussen zitten die tot die betreffende soort behoren. Ditmaal vond ik twee exemplaren van het geslacht *Hydroporus*, die volgens de beschrijving die door Cuppen wordt gegeven tot deze soort gerekend kunnen worden. Met de tabel van Drost & Schreijer (1978) waren deze kevertjes eerder door mij gedetermineerd als *Hydroporus erythrocephalus*, een voor de hand liggende fout, zoals Cuppen ook al vermeldt. De soort was voor Nederland immers niet bekend, hetgeen te wijten is aan het feit dat de tabel van Drost & Schreijer onvolledig is.

De kevers in mijn verzameling (het betrof mannetjes) zijn op 17 april 1984 en 8 mei 1985 gevonden in het restant van een ven in de Kruisbergse bossen (gem. Doetinchem). Het ven ligt midden in het motorcrosscircuit 'de Heksenplas' in een rivierduingebied. Het ven is ca. 60 cm diep (plaatselijk 100 cm) en bevat zeer donkerbruin, zuur water. De gemeten pH van het water was in 1985 5.7 en 6 (metingen in resp. mei en september) en de alkaliniteit 0,4 en 0,7 me/l. De bodem bestaat uit veen met daaronder stuifzand.

De plantengroei (totale bedekking ca. 10%) bestaat o.a. uit Wateraardbei, Veenwortel, Mannagras, Tandzaad, Klein kroos, en veenmos. Het ven is omgeven door wilgestruiken en berken. Het grootste deel van het poelachtige veenrestant is onbegroeid.

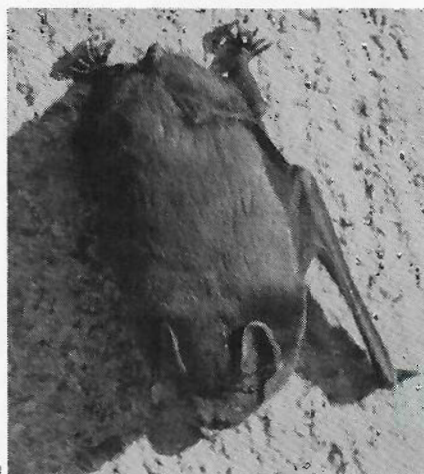
De poel is volkomen verstoord door de crossactiviteiten.

Andere kevers die op deze plaats gevonden zijn, betreffen de volgende soorten: *Hydroporus palustris*, *Acilius sulcatus*, *Laccophilus minutus*, *Graptodytes pictus*, *Helodes minuta*, *Anacaena globulus*, *Hydrobius fuscipes*, *Helochares lividus*.

Literatuur

Cuppen, J.G.M., 1985. *Hydroporus morio* (Aubé), nieuw voor Nederland (*Coleoptera: Dytiscidae*). Ent. Ber., Amst., 5(45): 57-60.

Drost, B. & M. Schreijer, 1978. Waterkevertabel. Jeugdbondsuitgeverij.



Rosse vleermuis
(*Nyctalus Noctula*)

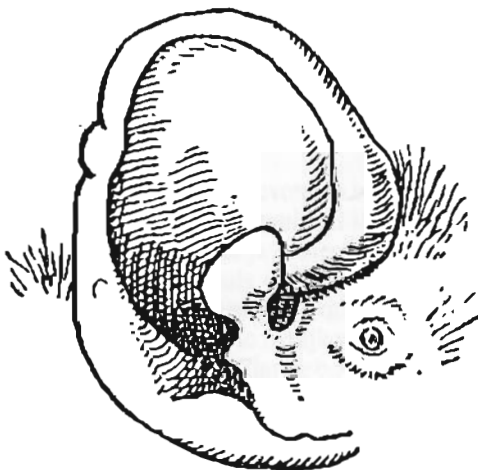
Vleermuizenvondst

Op donderdag 28 november 1991 werden in een net geveldde oude beuk, aan de Hessenweg te Laag Keppel op het landgoed Keppel-de Reuze, 37 vleermuizen ontdekt. De diertjes, die nog versuft waren door de klap - ze hadden op vijftien meter hoogte gezeten - werden in een kartonnen doos gestopt en mee naar huis genomen.

Bij determinatie met de Zoogdicengids van F.H. van den Brink bleek het te gaan om de Rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*). De vleermuizen waren ca. 8 cm lang en de tragus (voorzijde van de oorschelp) was rond.

Op advies van het consultantschap van NBLF (Natuur, Bos, Landschap en Faunabeheer) in de provincie Gelderland zijn de vleermuizen door J.B.W.A. Jansen, bosbaas van het genoemde landgoed, en F. Stam uit Angerlo in de directe omgeving van de vindplaats teruggestopt in een holle eik. Ze waren op dat moment erg levendig en luidruchtig en schenen geen nadelige gevolgen van hun gedwongen verhuizing te hebben ondervonden.

De ontdekking van de kolonie is aangemeld bij de Vleermuisstichting Nederland.



Oorvorm van Rosse vleermuis.
uit: M.A. IJsseling & A. Scheygrond, Wat is dat voor een dier?