

Albino Grootoorvleermuis in Nunhem

Gepubliceerd in: Natuurhistorisch Maandblad, jg. 89, nr. 6, p. 114-115.

Jan Buys Silversteyn 53, 3621 PC Breukelen
Henk Heijligers, Lottumseweg 27, 5872 AA Broekhuizen
Martijn Dorenbosch, Minervaplaats 115, 6525 JE Nijmegen

Vleermuizen zijn bruin, soms mooi roodbruin, soms grijs. Dat maakt het afzoeken van verblijven naar deze dieren een bezigheid die enige vaardigheid vergt. Zo niet afgelopen herfst. Tijdens onze jaarlijkse ronde langs Noord-Limburgse kerkzolders (zie ook Buys *et al.* 1999) lichtte er iets erg wits op in het licht van onze zaklampen. Plaats van handeling: het fraaie kerkje van Nunhem (coördinaten 1953/3617). Hier hing op 18 september 1999 een volledig wit exemplaar van de Bruine grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*), temidden van een groep van 20 normaal gekleurde dieren (zie figuur 1).



het kerkje in Nunhem

Met name de vorm van de kop (goed zichtbaar op de foto) geeft aan dat we het hier inderdaad om een albino Bruine grootoorvleermuis hebben, en dat het geen Grijze grootoorvleermuis (*Plecotus austriacus*) is (Buys 1996).



Albino grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*) te midden van normale soortgenoten

Albinisme is een betrekkelijk zeldzaam fenomeen bij vleermuizen. In de Nederlandse literatuur komen -voor zover valt na te gaan- slechts weinig vermeldingen voor, alleen twee gevallen van partieel albinisme (Bekker, 1989; Van Laar, 1994). Uit de jaren vijftig is een volledig albino meervleermuis (*Myotis dasycneme*) bekend (W. Bongers, pers. med.). Uit de Duitse literatuur zijn enkele waarnemingen van volledig albino grootoorvleermuizen bekend (Haensel et al., 1993; Lehnert, 1991; Weidner 1994). Met andere woorden: een behoorlijk unieke waarneming. Interessant is dat de kerkzolder van Nunhem de laatste jaren een forse groep Bruine grootoorvleermuizen herbergt. We volgen deze groep jaarlijks, wat een hopelijk een goede gelegenheid biedt om na te gaan of deze witte fladderaar een respectabele leeftijd weet te bereiken.

Dank

Wim Bongers, Peter Lina en Chris Smeenk waren behulpzaam bij het opsporen van literatuurgegevens.

Bronnen

Bekker, J.P., 1989. Oorafwijkingen bij een Watervleermuis *Myotis daubentonii*. *Lutra*, 32(2): 201-203.

Buys, J., 1996. Grijsz grottoorvleermuizen op Noord- en Middenlimburgse kerkzolders. *Natuurhistorisch Maandblad*, 85(3): 50-53.

Buys, J., H. Heijligers & M. Dorenbosch, 1999. Voor vleermuizen de kerk in. *Natuurhistorisch Maandblad*, 88(5): 82-93.

Haensel, J. L. Itterman & M. Näfe, 1993. Flavismus bei einem Braunen Langohr (*Plecotus auritus*), erhebliche farbaufhellung bei einem Grauen Langohr (*Plecotus austriacus*). *Nyctalus*, 4: 465-468.

Lehnert, M., 1991. Total-albinotisches Braunes Langohr in Berlin/Wannsee gefunden. *Nyctalus*, 4: 97-98.

Laar, V. van, 1994. Partieel albinisme bij een Baardvleermuis *Myotis mystacinus*. *Lutra*, 37(2): 110-12.

Weidner, H., 1994. Totalalbino des Braunen Langohrs (*Plecotus auritus*) bei winterkontrolle gefunden. *Nyctalus*, 5: 101--102.