

Klimmers opgelet

Pieter Wouters

Het onderzoek naar roofvogels kan niet buiten mensen die de moeite nemen om daadwerkelijk de gevonden nesten een aantal maal per broedseizoen te bezoeken. Dit om vast te stellen hoeveel eieren er worden gelegd en hoeveel jongen er uiteindelijk uitkomen. Deze twee handelingen kunnen eventueel ook gebeuren door een stok met spiegel (camera) te gebruiken. Maar om de jongen te ringen zul je er toch echt bij moeten klimmen.

Zelf vind ik bij een nest klimmen nog steeds de beste methode. Prooien kunnen beter worden verzameld en het aantal jongen kan met zekerheid worden vastgesteld, wat bij een spiegelsessie zeker niet altijd het geval is. En een beetje klimmer is net zo snel, zo niet sneller als een groep spiegelaars. Het is natuurlijk wel zo dat je moet durven klimmen. Durf je dit niet, dan is spiegelen een uitstekend alternatief.

Op 3 juni 2004 ging ik samen met Jaap van der Spek (ringer) en mijn zoon Max op pad om de jongen op een aantal haviksnesten te ringen. Het eerste nest zat in een douglas op zo'n 19 meter hoogte. Het was een boom waar ik zo in en uit kon klimmen. Om zo weinig mogelijk takken te beschadigen besloot ik om mijn klimgordel aan te doen, om te kunnen abseilen. Nadat de jongen waren geringd en teruggezet, ben ik een aantal meters omlaag geklommen daar ik wist dat mijn abseiltouw maar rond de 30 meter lang was. Ik heb het touw over een aantal takken en om de boom gedaan om me te laten zakken. Dit ging echter niet vanwege teveel wrijving op het touw. Dus dit wat doorgevoerd, nog wat verder naar beneden geklommen en nog maar eens proberen.

Hier ging het mis en goed ook. Abseilen doe ik al sinds ik begon met klimmen met een enkel touw. Je moet dan één uiteinde in je hand houden. Dat is precies waar het mis ging. Ik had het verkeerde touw vast, namelijk dat wat aan mijn gordel zat. Van een hoogte van 13 meter lig je dan binnen 2 seconden op de grond. Meteen is er PANIEK in het bos. Maar 'gelukkig' leven we in het gsm-tijdperk, zodat de hulpdiensten meteen opgeroepen konden worden. Na 25 minuten waren ambulance en politie aanwezig, die me uit het bos hebben gehaald en met alle toeters en bellen naar het ziekenhuis hebben afgevoerd. Daar leek het net ER live. Er stonden buiten al mensen op me te wachten, met de loodschorten al aan. De hele EHBO-afdeling werkt, zeer gedisciplineerd, voor jou.

De uiteindelijke, lichamelijke, schade bedroeg een gecompliceerde polsbreuk (kop spaakbeen verbrijzeld), twee gebroken ribben, zwaar gekneusde longen, op drie plaatsen gebroken bekken en daardoor een beschadigde plasbuis, hersenschudding en dikke knie. Alles links, op die zijde kwam ik terecht. Ook geestelijk raakte dit ongeval me dusdanig dat de specialisten na enkele dagen een psychiater hebben ingeschakeld.

Als ik dit stuk schrijf is het al november. Alles is weer geheeld, maar de beweeglijkheid van mijn linker pols zal voor de rest van mijn leven (erg) beperkt blijven. Hopelijk dat een aanstaande operatie hierin verbetering brengt. Geestelijk gaat het goed, maar dat wil niet zeggen dat ik het er niet af en toe moeilijk mee heb.



Foto. Pieter herstelt in het ziekenhuis. *The author convalescing in hospital.*

Ondanks dit ongeval blijf ik bij mijn mening dat het beklimmen van nesten een must is. Maar hopelijk brengt dit artikel iedere klimmer met beide benen op de grond. Kijk komend seizoen je uitrusting grondig na, en bedenk of de gebruikte methode goed is of misschien voor verbetering in aanmerking komt. Kortom, ik hoop dat ik met dit artikel iedereen weer op scherp heb gezet zodat ongelukken in de toekomst uitblijven!

Summary

Wouters P. 2005. Climbers: attention please. De Takkeling 13: 7-8.

This article describes a 13 m crash from a Douglas fir, immediately after the author had visited a Northern Goshawk *Accipiter gentilis* nest to check and band the chicks. An abseil rope was used to descend from the nesting tree, but during a short moment of distraction, the wrong rope was used, resulting in the crash. As the climber was accompanied by two other people, and emergency services responded within 25 minutes to the alarm, a hospital was reached soon. Multiple fractures in wrist, ribs and pelvis, badly bruised lungs and knee and a concussion were diagnosed. Apart from a permanently damaged left wrist, the accident had a profound psychological impact. It shows that – although climbing is still considered absolutely vital in raptor research – great care should be taken while climbing. Also, the quality of the outfit should be tested before the climbing season starts.

Adres: Lensheuvel 37, 5541 BA Reusel (Woutersloos@hetnet.nl)