

However, the terns did not continue their efforts and descended.

As large spring concentrations of Black Terns do not exist in the adjacent parts of the river area, it is supposed that the birds continue their migration normally over land. On the 4th of May 1991 strong northerly winds and showers may have prevented the terns from doing so.

Literatuur

- VAN DEN BERGH L. M. J., GERRITSE W. G., HEKKING W. H. A., KEIJ P. G. M. J. & KUYK F. 1979. Vogels van de Grote Rivieren. Spectrum, Utrecht.
- SOVON 1987. Atlas van de Nederlandse vogels. SOVON, Arnhem.
- VOGELWERK GROEP BIESBOSCH 1987. Avifauna van de Biesbosch. Staatsbosbeheer, Tilburg.

Gerard L. Ouweneel, Lijster 17, 3299 BT Maasdam

Sperwer *Accipiter nisus* tracht Boomvalk *Falco subbuteo* te slaan

In de tweede decade van mei 1992 nam ondergetekende regelmatig een ♀-Sperwer boven de binnenstad van Roosendaal (NB) waar. De vogel vertoonde daarbij een voor Sperwers minder gangbare jachttechniek, namelijk de hoge jachtvlucht ook wel "aanwachten" genoemd. Hierbij schroefde de Sperwer op uren met veel thermiek (meestal tussen 11u00 en 14u00) naar grote hoogte, met de bedoeling om vanuit deze positie een lager vliegende vogel (veelal een Spreeuw *Sturnus vulgaris* of een Stadsduif *Columba livia*) door middel van een snelle stootduik te verrassen. Deze tactiek wordt veel gevolgd door de Slechtvalk *Falco peregrinus* en een enkele keer ook door de Havik *Accipiter gentilis*.

Op 13 mei 1992 werd de Sperwer weer op grote hoogte boven de binnenstad waargenomen. Plotse-ling werden de vleugels aangelegd en vervolgens stortte de vogel met grote snelheid loodrecht naar beneden. De prooi, die door de grote hoogte (nog) niet op naam kon worden gebracht, werd op een haar gemist. Tijdens de korte, felle achtervolging die volgde, wist de Sperwer de andere vogel min-

stens één keer te raken gelet op de rondvliegende veertjes. De vogels waren inmiddels zo ver gedaald, dat nu ook het slachtoffer gedetermineerd kon worden. Tot mijn verbazing betrof het een Boomvalk. Het feit dat de Sperwer de Boomvalk kon raken, bewijst dat de Boomvalk volledig door de Sperwer verrast werd. Na enigszins van de schrik te zijn bekomen, bewees de Boomvalk in behendigheid en snelheid zijn aanvaller toch de baas te zijn. De Sperwer gaf de achtervolging op en begon opnieuw te schroeven, terwijl de Boomvalk naar veiliger oorden vloog.

Het is aannemelijk om te veronderstellen dat het hier niet de verdediging van een (jacht)territorium betrof, omdat stootvogels zich dan doorgaans door middel van imponeervluchten ten opzichte van elkaar manifesteren. Bij dergelijke vluchten is zelden sprake van lichamelijk contact.

Van stootvogels die door Sperwers worden geslagen, worden in de literatuur alleen de Sperwer zelf en de Torenavalk *Falco tinnunculus* genoemd. Van de totale biomassa van 9390 door Newton onderzochte sperwerprooien bestond slechts 0.13% uit Sperwers en 0.09% uit Torenavalken (Newton 1986). Er wordt hierbij niet vermeld of het om adulte prooien, dan wel om pas uitgevlogen of anderszins minder valide vogels ging.

Summary Sparrowhawk *Accipiter nisus* attacks Hobby *Falco subbuteo*

In May 1992, at Roosendaal (province of Noord-Brabant) a Sparrowhawk ♀ soaring high up initially, attacked a Hobby by a fast vertical stoop. The Sparrowhawk just missed catching the Hobby. In the following short but severe pursuit the Sparrowhawk managed to violently hit the Hobby at least once, as shown by feathers whirling down. The fact that a Sparrowhawk almost succeeded in catching a Hobby in free air is remarkable.

Literatuur

- NEWTON I. 1979. Population ecology of raptors. Poyser, Calton.
- 1986. The Sparrowhawk. Poyser, Calton.
- OPDAM P. 1985. Roofvogels in ons landschap. Spectrum, Utrecht/Antwerpen.

Hans Donkers, Sophiastraat 22, 4701 GT Roosendaal