

Een niet-alledaagse prooi van een Sperwer *Accipiter nisus*

Sake de Vlas

In mijn inventarisatiegebied in Noord-Drenthe ligt, tussen Anloo en Schipborg, het Kniphorstbos/De Strubben. Ik geloof dat het de status van archeologisch reservaat heeft gekregen. De laatste jaren zijn ze druk bezig het productiebos te vervangen door een meer natuurlijk ogend geheel: opener, en de fijnsparakkers eruit. Ik vind het prima, veel omwonenden niet. Volgens een boswachter van Staasbosbeheer geeft het ruimte voor ‘nieuwe natuur’ en zo. Nieuwe soorten krijgen een kans. Dat is natuurlijk ook zo: er stelt zich vast een ander ‘evenwicht’ in. Dat er ook soorten verloren gaan, daar wordt meestal niet bij stil gestaan. Maar goed, dat terzijde. Het boscomplex was ooit goed voor 4-5 paartjes Sperwer, nu nog maar eentje. Sperwer 13, ofwel S13 in mijn administratie.

In een laatste restje 30-40 jarige, voornamelijk verwaarloosde, fijnsparren dat in coulissen is gekapt, wordt nu elk jaar door S13 een nest met zo’n 5 jongen groot gebracht. En natuurlijk is er dan het feest van prooidieren determineren. Tellen hoeft je eigenlijk niet te doen, want aan het eind van het seizoen liggen er zoveel Kool- en Pimpelmezen door elkaar heen dat het geen zin heeft. Op 28 juni vond ik tijdens mijn speurtocht over de bosbodem de veren van een Boerenzwaluw *Hirundo rustica*. Die kom je wel eens vaker tegen, maar het is toch leuk (niet voor de Boerenzwaluw overigens). Even verder werd het nog leuker: op de bosbodem lagen de veren van een Gierzwaluw *Apus apus*. Die had ik nog nooit bij een sperwerplukplaats gevonden.

Op het nabijgelegen heideveld werd die middag veel gejaagd door Boerenzwaluwen en Gierzwaluwen op 4-5 meter boven de grond. Best knap van een Sperwer om een beweeglijke prooi als een Gierzwaluw te pakken te krijgen. Goed stelletje, S13.

Bij een sommatie van prooilijsten uit acht verschillende gebieden in Duitsland, bijeengebracht tussen 1974 en 2005, werden 108 Gierzwaluwen op 50.729 prooien gevonden (0.2%), de meeste daarvan op broedplaatsen in verstedelijkt gebied (Friemann 2008). Verstedelijkt kan ik Noord-Drenthe bepaald niet noemen.

Summary

Vlas S. de. 2013. Swift *Apus apus* as prey of Sparrowhawk *Accipiter nisus*. De Takkeling 21: 209-210.

During a survey of plucking posts of a Sparrowhawk pair breeding in mixed forest in northern Drenthe, on 28 June 2013, primaries of a plucked Swift were found. That very afternoon, Swifts and Barn Swallows were foraging at 4-5 m above ground level on a nearby heath. In previous years, Swifts had never figured as prey of Sparrowhawks in this region of the province of Drenthe.

Literatuur

Friemann H. 2008. Die Nahrungszusammensetzung des Sperbers. *In: Interessengemeinschaft Sperber (Hrsg.), Der Sperber in Deutschland – Eine Übersicht mit Beiträgen aus 15 regionen: 205-243. Books on demand, Norderstedt.*

Adres: Heiakkers 3, 9463 TN Eext, info@werkgroeproofvogels.nl



Veren van de geslagen Gierzwaluw (links) en een Boerenzwaluw (rechts), Kniphorstbos/De Strubben, 28 juni 2013 (Foto: Sake de Vlas). *Plucking of Swift (left) and Barn Swallow (right), captured by Sparrowhawk in northern Drenthe, 28 June 2013.*