

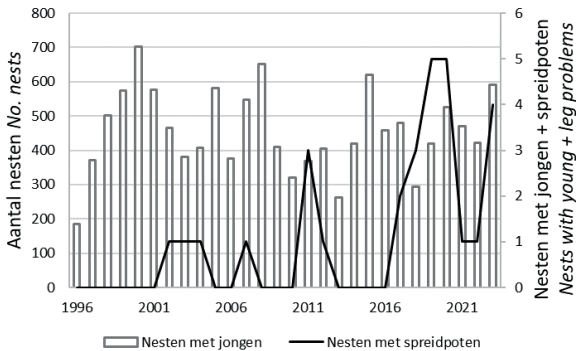
Oproepen en mededelingen

Ringersvergoeding

Het is mogelijk om een vergoeding van de kosten voor gebruikte ringen van roofvogels aan te vragen bij onze penningmeester. De enige voorwaarde is dat de gegevens op nestkaart zijn ingevuld, inclusief de maten en gewichten van de nestjongen. Aanvraag bij: ledenadministratie@werkgroeproofvogels.nl

Torenavalkjongen met spreidpoten

Bijna elk jaar worden wel één of enkele jonge Torenavalken gemeld die met gespreide poten in de nestkast worden aangetroffen. Zulke jongen kunnen niet staan, maar hebben de poten wijd staand. Per nest variëren het aantal tot 1 tot 6; in laatste geval betrof het alle jongen in het nest. Op een vraag van Henri Zomer, die jonge Torenavalken met spreidpoten tegenkwam en zich afvroeg wat er aan de hand was, ben ik eens in het WRN-materiaal gedoken.



Figuur 1. Aantal op nestkaart gemelde nesten van Torenavalken in Nederland in 1996-2020 waarop de jongen werden geringd en gemeten (staven), en het aantal nesten waarop minstens 1 jong met spreidpoten werd aangetroffen (getrokken lijn, rechter y-as). *Number of nsts of Kestrels reported in The Netherlands in 1996-2023 in which nestlings were ringed and measured (columns, left y-axis) and number of which in at least one nestlings inflicted with spread legs (line).*

Het lijkt van incidenteel te zijn toegenomen naar geregeld in klein aantal (er vanuit gaande dat de er geen verandering optrad in de bereidheid tot melding van het fenomeen bij gelijkblijvend aantal nestkaarten). Een parallel lijkt te bestaan met het voorkomen van pinching-off, een verschijnsel dat voorheen niet of zelden voorkwam en tegenwoordig geregeld (en in ernstiger vorm) wordt gemeld. Daarbij opgemerkt dat er verschillende malen op gewezen, wat tot meer meldingen heeft geleid. Wat is hier aan de hand?

De waarnemers wordt gevraagd spreidpoten, pinching-off en andere afwijkingen te blijven melden op de nestkaarten (bij de ringgegevens). (RGB)

www.featherbase.info

Roofvogelaars determineren waar mogelijk de prooien die door roofvogels worden gegeten. Dan hebben we het over pluksels die in het veld worden aangetroffen, soms op een plukplaats maar ook los. Kom er maar eens achter welke vogel is geplukt! Na verloop van tijd kunnen de algemeenste en makkelijkste soorten met één oogopslag op naam (en soms ook op leeftijd en/of geslacht) worden gebracht. Andere vergen vergelijking of extra aandacht, en nog weer andere zijn een raadsel en vergen langdurig zoeken in boeken en collecties (eigen of online). Er zijn inmiddels vele, vooral Duitse, boeken verschenen met verentableaus van een reeks van soorten (zie hieronder bij *Nieuwe boeken geogst IX*). De getoonde plumariums hadden als makke dat ze zelden compleet zijn (niet alle vliegveren getoond, zelden karakteristieke kleine veren), een beperkte collectie van soorten laten zien of ondermaats zijn afgedrukt. Die problemen zijn opgelost door een superieure website. Er waren al vele websites actief die min of meer completer verenkransen gaven, maar de onderhavige featherbase is van een andere orde. Opgezet door een aantal Duitse veeraficionado's is het een overzicht dat van enkele duizenden vogelsoorten vrijwel complete veerseries geeft met basale informatie van plaats en tijd. Het is een non-profit bedoening met input van professionals en vrijwilligers. De ingangen zijn makkelijk (soort, land), de veerkransen zeer compleet, de kleine lichaamsveren idem, soms aangevuld met statistieken en talloze reeksen van veerkransen van dezelfde soort, leeftijds- en sekspecifieke kransen en een overzicht van de landen waar de soort is aan te treffen. Niet dat determinatie van een grauw zangertje makkelijk zal gaan, maar er is voldoende materiaal om eruit te komen. Meestal dan. Een aanrader voor de prooizokers onder ons. Veren maken de vogel. En voor de overige vogelaars een esthetisch genot.



Sperwerplukplaats op het Dieverzand in West-Drenthe, een bron van veren, 27 juni 2024 (Foto: Rob Bijlsma). *Plucking site of Sparrowhawk, Dieverzand, 27 Jun 2024.*