

Wat het soort nesten betreft, ongeveer 1/3 zijn paalnesten; ruim 2/5 deel der Ooievaars nestelt in bomen, terwijl de rest der nesten zich op daken en schoorstenen van boerderijen, kerken enz. bevindt.

Te beginnen met 1955 wil de afdeling Natuurbescherming en Landschap jaarlijks een onderzoek instellen naar het in Nederland voorkomen van de Ooievaars, waarvan de achteruitgang onder grote invloed staat van menselijke activiteiten als ontginning, ontwatering, intensieve bodemexploitatie en van de jacht in het buitenland.

Wil deze telling slagen, dan is de medewerking van allen die belang stellen in het voorkomen van de Ooievaar onmisbaar.

Zoveel mogelijk zijn zij, van wie bekend is dat Ooievaars in hun onmiddellijke omgeving voorkomen, persoonlijk om inlichtingen over dit jaar aangeschreven. Degenen, die dit schrijven onverhoopt niet ontvingen, wordt verzocht deze oproep om medewerking te beantwoorden. Daar het mogelijk is dat in een gemeente méér nesten voorkomen, is het noodzakelijk dat de juiste ligging wordt aangegeven, waarbij verzocht wordt te vermelden het soort nest, zo mogelijk het aantal eieren en het aantal uitgevlogen jongen.

Daar het laatst in 1950 een onderzoek plaats had, wordt verzocht zo mogelijk deze gegevens óók over de jaren 1951 tot en met 1954 te verstrekken.

Alle inlichtingen worden gaarne ingewacht door de **Afdeling Natuurbescherming en Landschap van het Staatsbosbeheer, J. M. Kemperstraat 3 te Utrecht.**

**Een opmerkelijke kevervangst op licht.** Tijdens de vlindervangst bij het licht van een kwiklamp ving de heer M. H. van Dulm op 15 Juli 1954 te Eindhoven een grote kever, die door de heer P. Poot werd gedetermineerd als een wijfje van *Velleius dilatatus* F., behorende tot de Staphylinidae of Kortschildkevers. Afgezien van het feit dat deze kever tamelijk zeldzaam in ons land is, is deze vangst daarom aardig, omdat ze weer eens de aandacht op de biologie van dit insect vestigt. De larve, die volgens Dr J. Th. Oudemans (*De Ned. Insecten*, 1900) een sterke, muskusachtige geur verspreidt, leeft in de nesten van de Hoornaar, *Vespa crabro* L., vermoedelijk van de afval. In de Entomologische Berichten no 9 werd door Van der Hoop

een vondst van 14 exemplaren gemeld uit één nest te Ellekom. De volwassen kevers vliegen 's avonds met de Hoornaars (waarvan bekend is dat ze nog lang na het invallen der duisternis op pad zijn om te fourageren) uit de nesten en zouden er ook weer in terugkeren. Volgens Dr Oudemans zouden de kevers 's avonds rondvliegen, op zoek naar Hoornaars en deze dan volgen naar het nest. Het een sluit het ander niet uit, doch nauwkeurige waarneming is nog wel nodig. In elk geval, ook te Eindhoven werden op verschillende avonden, kort na de vangst van deze *Velleius*, Hoornaars om de vanglamp waargenomen. Een nest was dus wel in de buurt. **G. VAN DER ZANDEN.**

**Trappelende Kokmeeuwen.** Naar aanleiding van Tinbergens Zilvermeeuwen-nieuws in D.L.N. van Februari 1955, wil ik de volgende waarneming over het poottrappelen van een Kokmeeuw naar voren brengen, omdat het m.i. iets zegt over de oorzaak van het trappelen. Voorjaar 1951 zat ik op de Beer in een schuilhut het voortplantingsgedrag van Dwergsterns te bestuderen. De schuilhut stond bij een kleine nederzetting van Dwergsterns, terwijl er vlakbij ook enkele Kokmeeuwen broedden. Het gebeurde wel eens, dat er een Kokmeeuw even op het dak van de schuilhut neerstreek, een bewijs hoe goed de vogels aan zo'n tentje gewend raken. Eén keer kwam het voor, dat een Kokmeeuw een tijdje op het dak bleef rondlopen. Het canvas zakte onder het gewicht van de meeuw door en de verleiding werd toen te groot om hem met een potlood „onder zijn tenen te kriebelen“. De verwachting was, dat de meeuw daarop zou wegvliegen, maar tot m'n grote verbazing ging de meeuw rhythmisch met zijn poten trappelen.

Deze reactie kon verscheidene keren opgewekt worden.

We mogen dus hieruit wel concluderen, dat een beweging of trilling van het substraat onder de poten deze voedselzoek-beweging opwekt. **J. ROOTH.**

**Klapekster.** Op 5 April namen Mr Dirk Mooy en Ko Zweeres een Klapekster (*Lanius excubitor*) waar op het kruispunt van de tramlijn Amsterdam-Broek in Waterland en de ringdijk van de Buikslotermeerpolder. Dit is, voor zover wij weten, de eerste maal dat de soort in Waterland werd gezien.

**GRÉ VAN DER BAAN.**