

In de literatuur zijn slechts weinig gevallen bekend van twee maal achtereen broeden van hetzelfde paar strandplevieren (*Charadrius alexandrinus*).

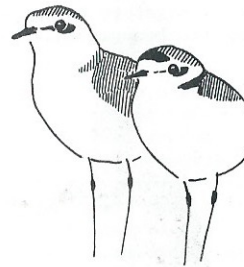
In het Handbuch der Vögel Mitteleuropas van Glutz von Blotzheim, Bauer en Bezzel, band 6, lasen we bij de strandplevier onder meer het volgende. Een broedsel per jaar is regel, maar in Bretagne en langs de Noordzee zijn bij uitzondering twee broedgevallen vastgesteld. Wellicht heeft in de beschreven gevallen partnerwisseling plaatsgevonden na het eerste legsel. Enkele auteurs nemen aan dat twee broedgevallen meer voorkomen, maar dat is niet bewezen. Vervolglegsels als eieren of kleine jongen verloren gaan, komen wel regelmatig voor.

In het broedseizoen 1975 stelden wij in de Slufter op Texel vast, dat een paartje strandplevieren twee maal achtereen tot broeden kwam. Helaas ontbreken exacte gegevens aangaande de data van het eerste ei etc. Dat komt uiteraard ook doordat je bij de vondst van een legsel geen rekening houdt met het feit dat er een tweede kan volgen. Bovendien was geen van ons beide zich er van bewust dat twee broedsels per jaar zo weinig voorkwamen, hoewel wij het bij deze soort inderdaad nog nooit vastgesteld hadden. Eerst naderhand realiseerden wij dus de bijzonderheid van het geval.

De twee drie-legsels, beide door Stoepker gevonden, lagen slechts op 2 meter afstand van elkaar, dichtbij de Zanddijk, de hoge, voormalige stuifdijk die de Slufter scheidt van de polder Eyerland. In de nabijheid bevond zich ook een vooruitspringend duin, waaromheen bij stormvloed een krachtige stroming ontstaat en veel zand wordt losgeschuurd. Bij harde wind vindt later sterke verstuiwing de Sluftervlakte in, plaats. Hierdoor wordt de vegetatie in de omgeving bepaald. Direct rond het duin is de bodem geheel kaal en ook lager uitgeschuurd, zodat er in het vroege voorjaar water blijft staan.

Iets verder is de vegetatie laag en niet gesloten. Zo ook op de plaats van de strandplevieren-nesten die zich in een soort overgangszone bevonden: lage, plaatselijke begroeiing van hoofdzakelijk lamsoor (*Limonium vulgare*) en melkkruid (*Glaux maritima*). Bovendien bevonden zich nogal wat aangespoelde plankjes en dergelijke in de omgeving en lagen de nesten op een kleine verhoging. De bodem was ter plaatse duidelijk zandig.

Beide malen konden twee jongen door Stoepker geringd worden. Uiteraard is het niet zo dat de jongen van het eerste broed al zelfstandig en vliegvlug waren voordat aan het tweede werd begonnen. Dat zou bij een broedduur van een 25 dagen en een periode van een maand of meer voordat de jongen kunnen vliegen, ook nauwelijks mogelijk zijn.



Toen het tweede legsel gevonden werd, liep het mannetje nog in de directe omgeving rond met de jongen van het eerste broed. Van een vervollegsels was dus duidelijk geen sprake. De jongen van het eerste legsel werden op 1 juni in de directe omgeving van het nest geringd, dus niet lang na het uitkomen. De jongen van het tweede broed werden al op 8 juli geringd. Als we aannemen dat die op 7 juli uit het ei zijn gekomen, een broedduur van 25 dagen veronderstellen en ook dat de eieren dagelijks achter elkaar zijn gelegd, zou het eerste ei van het tweede legsel rond de 7e juni gelegd moeten zijn. Dat wil dus zeggen ongeveer 8 dagen na het uitkomen van de jongen van het eerste legsel!

Wij moeten er wel op wijzen dat wij niet met zekerheid vastgesteld hebben, en dat waarschijnlijk ook niet gekund zouden hebben, ook al hadden wij ons de bijzonderheid generaliseerd, dat in beide gevallen sprake was van hetzelfde wijfje.

Partnerwisseling zou dus eventueel toch plaatsgevonden kunnen hebben, ook daar in het Handbuch eveneens te lezen valt dat de doorslaggevende rol bij de nestplaatskeus door het mannetje gespeeld wordt. Daartegenover staat dat partnerwisseling in hetzelfde seizoen bij vervollegsels zeer zelden voor schijnt te komen.

Adres: Duinroosstraat 20,
De Koog- Texel.

Ingezonden mededeling

A.B. Woldering, Riouwstraat 3, Groningen verzoekt in verband met een rotganzenonderzoek op Schiermonnikoog gegevens over aantallen, tijd en plaats van waarneming (hoog- of laagwater) en weersituatie. Ook gegevens over verhouding volwassen en jonge vogels en groepsopbouw zijn welkom.

STRANDPLEVIER BROEDT TWEE MAAL

M.C. Stoepker en
A.J. Dijkse