

Verschillende soorten eieren in één nest. — Het is dit jaar in onze omgeving opmerkelijk geweest, hoeveel gevallen er voorkwamen van verschillende soorten eieren in één nest. Ik zag een nest met twee grutto-eieren en vier van de tureluur. Deze zes stuks zijn uitgebroed door de grutto. Dan is er een nest geweest met 4 kempiaan- en 4 Kievitseieren. Het aantreffen van z.g. bonte eieren in Kievitsnesten mag misschien op rekening van eierzoekers gesteld worden, die in plaats van het gebruikelijke aardappeltje een bont ei in een Kievitsnest deponeerden. Het merkwaardigste geval, dat ik meemaakte, is echter misschien wel het volgende.



Fig. 1. Gemengd legsel van uil en slob.

Ongeveer 10 Juni werd onder Roodkerk een nest gevonden met 9 slob-eieren en 5 eieren van de velduil, waarop de laatste zat te broeden. Het bevond zich op een ingepolderd land, met nog waterwilgen, riet enz., in een groote graspol, waartusschen smeewortel en andere planten. De rand van hoog gras was onderbroken door een gangetje, waardoor oorspronkelijk de eend van en op het nest kon gaan. Eén ei van elk soort werd door den vinder meegenomen. Zaterdag 14 Juni heb ik het nest gefotografeerd, waarin zich toen nog 3 uileieren en 8 slob-eieren bevonden. Eén uilei was op onverklaarbare wijze verdwenen. Bij onze nadering vloog de uil van het nest.

21 Juni heb ik het nest wederom bezocht. Er waren toen echter nog slechts 2 eieren van elke soort aanwezig. Nog vraag ik me af, wie zoo langzamerhand het nest plunderde, temeer, daar de uil nog steeds broedde. Eén slob-ei, dat een minder aangename geur afgaf, nam ik mee. Het bleek later een geheel uitgegroeid jong te bevatten, dat blijkbaar niet door de schaal kon komen. Ik kwam met den gebruiker van het land overeen, dat indien weer een ei zou verdwijnen, hij de rest maar zou meenemen, aan welke afspraak hij zich ook hield. Toen dit gebeurde, was van iedere soort nog slechts één ei aanwezig, terwijl de uil het nest verlaten had. Later heb ik het nestmateriaal meegenomen, dat bestond uit hooi met eenige takjes, en gevoerd was met dons. De takjes had de uil zeker aangebracht. Onder dit nest bevond zich een oud eendenest met eenige stukjes eischaal.

Het ligt m.i. voor de hand, dat de eend oorspronkelijk het nest in orde gemaakt heeft, temeer, omdat eenden wel vaker de oude nestplaats weer opzoeken. De uil was de laatste bewoner, zoodat deze zijn eieren bij de eendeieren gelegd zal hebben. Hoe zoo'n uil het in zijn hoofd haalt, om bij een eend in te leggen, daar moeten we de schouders voor ophalen. Wellicht zal niemand van de lezers ooit iets dergelijks van een uil gehoord hebben.

Verder zal het voor een uil een onmogelijkheid zijn, 14 eieren (later 12) uit te broeden. De twee eieren, welke ik het eerst ontving, waren een week geleden uitgehaald en hoewel oorspronkelijk iets bebroed, waren ze toen bedorven. De twee laatst overgebleven eieren waren in 't geheel niet aangezet, zoodat we gerust mogen aannemen, dat toch slechts enkele eieren uitgekomen zouden zijn. Ik had graag willen weten, hoe het met de jongen gegaan was, gesteld dat ook eenige eendjes uitgebroed werden.

Een eigenaardig toeval is het verder nog, dat we ongeveer 4 en 7 meter aan weerszijden van het nest nog een eendenest aantreffen. (*Anas boschas*). Deze nesten zijn beide uitge-

leuwarden.

G. BOSCH.



Fig. 2. Nog maar twee van elk.