

MITTEILUNGEN

ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGRUPPE



SCHRIFTLEITUNG: POSTFACH 67, WINDHOEK, S.W.A.

Nr. 9

17. Jahrgang

Januar 1982

Das Naturschutzgebiet Wangerooge-Ost 1981

von Albert Hausmann, Gelsenkirchen.

Auch in der Brutperiode 1981, vom 1. April bis zum 27. Juli, betreute ich für den Mellumrat e.V. Oldenburg und für die Vogelwarte Helgoland das Naturschutzgebiet Wangerooge-Ost.

Neben dem eigentlichen Naturschutzgebiet Ostausengroden wurden auch die Ostdünen, die Nordostdünen, das Vogelgehölz, das Trichtergelände, der Ostinnengroden und Klein-Amerika bearbeitet.

Zur Durchführung meiner Aufgaben stand mir für die ganze Beobachtungszeit ein Helfer, und zeitweilig einige Mitbeobachter zur Verfügung.

Neben der Erfassung der Brutvogelbestände und der hier durchziehenden und rastenden nordischen Vögel wurden im Auftrage der Vogelwarte Helgoland einige wissenschaftliche Untersuchunsreihen und Beringungen von jungen Flusseeschwalben und Jungvögeln aus Bodennestern der Ringeltaube durchgeführt.

BRUTTABELLE WANGEROOGE-OST 1981

***********	Art	Gebiet u. Kl. Amerika	ausserh.	gesamt	Bemerkungen
1	Stockente	10 P	8 P	18P	Keine Junge flügge
2	Löffelente		1 P	1P	4 Junge wurden gef.
3	Brandgans		10 P	10P	28 Junge im Ostwatt
4	Turmfalke			1P	Jadewäldchen, 6 Junge
5	Fasan		Sehr	häufig	3 Hennen mit Jungen
6	Teichralle		1 P	1P	Neuer Teich,2 Küken
7	Blässralle		1 P	1P	Neuer Teich, 4 gr Junge
8	Austernfischer	95 P	50 P	145P	Wenig grosse Junge

2/

FRIRITSCHNAPPER (Batis pririt) Rob. No. 674

Reobachtungen beim Nestbau und Jungenaufzucht.

- 25 September 1981. 32 Grad warm trocken. Mein Garten, der durch Wassersparen mitgenommen ausschaut, braucht meine aufräumende Hand. Dabei wurde ich aufmerksam durch ein spielendes Priritschnäpper Pärchen im Gezweig eines Pfefferbaums (Schinus mollis). Keine 2 Meter voh mir, flog der weibliche Vogel mit etwas im Schnabel auf einen starken waagerechten Zweig nahe eines dickeren Stammes, setzte sich und fing mit dem Schnabel auf einer schon angefangenen Nestunterlage weiter zu bauen. Die nächstfolgenden Tage, bis zum 9. Oktober, waren beide Vögel mit dem Nestbau beschäftigt. Ein kleiner, unendlich Teiner Napf mit Rindenblättchen und Spinnweben fest umsponnen ist haum vom Stamm zu unterscheiden.
- Am 95 Oktober das Nestchen hat die Tiefe der Vögel, noch wird gebaut. Der Napf durch den Körper geprüft nach allen Seiten mit Flügel und Seinchen bearbeitet, dabei wurde der weibliche Vogel am meisten beobachtet.
- im 10. bis 15. Oktober konnte nicht beobachtet werden.
- m 15. 10. abends beide Vögel am Nest.
- 16.10. tagsüber beide Vögel fliegen herum. Nachmittags das Nest mit einem Spiegel an einer Stange auf den Inhalt untersucht, wobei Ewei gesprenkelte bläuliche Eier festgestellt wurden.
- Yon nun an ist der weibliche Vogel auf dem Nest. In der ganzen Zeit habe ich den weiblichen Vogel auf dem Nest beobachtet. Der männliche Vogel besucht und hielt sich in der Nähe auf.
- 17.10. erstaunlich unruhig brütender Vogel schaut vom Nest nach Insekten die dann auch gefangen werden. Bei Westsonnen einstrahlung steht der Vogel mit ausgebreiteten Flügeln die sich leicht bewegen, im Host. Hier muss ich hinzufügen dass die Temperatur 34 Grad war : was in der Sonne wahrscheinlich noch höhere Grade brachte.
- Während der Brutzeit hatte der weibliche Vogel Kämpfe mit dem Weiss-rücken Mausvogel. Später Nachmittag, traf eine Gruppe dieser Mausvögel zum Staubbaden ganz in der Nähe des Brutbaumes ein. Vom Staubbad auffliegend, musste diese kleine Bande direkt in Spielerei über das Nest fliegen. Veranlasten dabei die Brütende zum Auffliegen, und die Jagd im Gezweig begann. Gleichzeitig tauchte der rännliche Vogel auf, beide Vögel gaben dabei ein knatterndes Geräusch von sich, bis die Unruhstifter sich verzogen hatten.
- 24.10. im Baum Besuch vom Paradiesschnäpper, hielt sich nur kurz.
- C8.10. Nestkontrolle noch 2 Eier, bis zum 3.11. Nestkontrolle ein Cüken, 1 Ei, Küken mit nakter schwarzer Faut. An diesem Nachmittag varen wieder Kämpfe zu bestehen wo, zum Erstaunen auch nach Abflug der Vögel für eine halbe Stunde zwischen den Eltern Vögel, eine ausgesprochene Aggression festzustellen war. Habe keine Erklärung dafür. Gegen Abend sass das Vögelchen ruhig auf dem Nest, der Partaer im Gezweig daneben. Bei meinen Beobachtungen am Nest liess

5/.....

mich das Vögelchen sehr nahe herankommen.

6.11. das Küken ist allein im Nest, vom Ei ist nichts zu finden. 9.11. Küken liegt mit seinem Kopf auf dem Nestrand, weiblicher Vogel steht am Nest mit ausgebreiteten beweglichen Flügeln bei scharfer Westsenne. 13.11. Gefieder ist fast vollkommen scheckig, Weisszeichnung betont hervortretend.

16.11. Küken sehr rege.

18.11 Jungvogel müsste doch flügge sein? Noch im Nest.

19.11. Jungvogel in der Früh noch im Hest, Mittags ausgeflogen. Sitzt im blühenden Prosopis, der von vielen Insekten besucht ist. Mutter immer in der Nähe, den Vater hört san nur durch seinen Ruf in der Umgegend.

Am 20.11. die Vögel sind noch im Brutgebiet zu sehen und zu hören. Im Rivier mit dem Baumbestand zeigt sich wiederholte Male der _∂aradiesschnäpper (Rob. No. 682. Terpsiphone viridis).

Das Nest vom Priritschnäpper, dass noch sehr gut erhalten ist wurde am 13.12. von einem Rotbauchwürger (Rob. No. 711 Laniarius atrococcineus) besucht. Von mir beobachtet, wie er das Nest auseinander pflückte, mit einem Teil davon weiter flog um wahrscheinlich sein ... eigenes Nest damit auszubauen.

A. Benseler.

WIEDERFUND.

Ring No: BB15261

Sichelstrandläufer Rob. No. 251 (Calidris ferruginea)

Beringt: 3. Januar 1977 Swakopmund 22 44'S 14°32'E

Anschrift des Beringers: C. Clinning P/Bag X209

Pretoria.

Gefunden: 25 Oktober 1979

22°3818 Swakopmund 14°32'E

Zeit verstrichen: 34 Monate. Strecke zurückgelegt: 11Km.

Krankheiten der Stubenvögel

von Dr. Alwin Kemna

Lahmheiten, Lähmungen, Krämpfe (s.a. Anfliegen). Lahmheiten werden bedingt durch: Muskelrheumatismus, Gelenk- oder Knochenerkrankungen. Eventuell sind auch nur verschmutzte Zehen oder zu lange Zehenkrallen die Ursache.

Lähmungen, aber auch Krämpfe treten im Verlauf vieler Erkrankungen besonders infektiöser Art, auf. Man findet sie nicht selten auch bei Vergiftungen und Ernährungsfehlern, z.B., zuviel tierisches Eiweiss bei Körnerfressern ("Kreuzrehe") durch Maikäferschrot und Mehlwürmer. Entzündungsprozesse im Nervensystem (sogenannte Kopfkrankheit) gehen gelegentlich mit Krämpfen einher. Auch Hanf