

Notizen über den „Bock“ bei Stralsund.

Von

Wilhelm Lühder.

Die Fortsetzung der Insel Zingst nach Osten hin bildet eine nur mit seichem Wasser überspülte Sandbank von mehr als 1 □ Meile Ausdehnung. Diese Bank, der „Bock“ genannt, wird im Norden von der Ostsee, im Osten vom Vierendebls-Strom (Durchfahrt zwischen Bock und Hiddens-Oie) und im Süden von dem östlichen Ausläufer der Grabow begrenzt. Sie ist, sonst durchaus eben, mit vier Hügeln besetzt, die in gerader Linie von West nach Ost liegend als grüne Inseln die Bank schmücken und von den Küstenanwohnern als „erster“, „zweiter“, „dritter“, „vierter Werder“, von West anfangend, unterschieden werden.

Der erste Werder ist der grösste und höchste; er mag wohl den zwölften Theil der ganzen Bank ausmachen und sich mit seinen höchsten Punkten etwa 30 Fuss über das Niveau derselben erheben, während die drei übrigen nur einige Morgen Fläche haben und wenige Fuss hoch sind. Steile Abfälle finden sich an keinem der Werder. Bebaut ist nur der erste, und zwar auch nur mit einem kleinen Häuschen, welches von einem Hirten bewohnt die Sammelstelle für die im Sommer hier weidenden Mastochsen bildet. Die Communication mit dem Festlande ist eine höchst spärliche, und es mögen Wochen, im Herbst und Winter selbst Monate hingehen, in denen kein Besuch auf dem Werder eintrifft. Nimmt man zu der hieraus sich ergebenden Einsamkeit noch den Umstand, dass bei niedrigen Winden das Wasser von dem grössten Theile der Bank abläuft und Milliarden von Weichthieren und Kerfen aller Art auf und in dem nassen Sande zurücklässt, so ist leicht ersichtlich, dass der Bock nicht allein einen günstigen Brutort für Strand- und Seevögel, sondern auch besonders eine vorzügliche Station für die nordischen Wanderer abgeben muss. — In letzterer Hinsicht denselben kennen zu lernen war der Zweck einer Excursion, die ich mit meinem Freunde Reichenow am 12. September vor. J. dahin machte, nachdem der Besitzer, Herr Baron von Kloot-Trautvetter auf Hohendorf, bereitwilligst seine Erlaubniss dazu ertheilt hatte.

Wir konnten selbstverständlich nur diejenigen Wanderer beobachten, die zur Zeit unserer Anwesenheit durchkamen — und deren Artenzahl war keineswegs die grössere — aber sie boten doch des

Interessanten genug und liessen uns gern die Entbehrungen vergessen, die uns in mehrfacher Hinsicht auferlegt waren.

Unsere Aufmerksamkeit erregten zuerst mehrere Schaaren von *Tringa alpina*, welche, nach Tausenden zählend, die gerade ziemlich wasserfreie Bank weithin bedeckten und äusserst eifrig dem Nahrungserwerb oblagen. Wir konnten an die Vögelchen bis auf wenige Schritte herangehen, während sie ungenirt den nassen Sand weiter durchstöberten. Dabei kam die Schnabelspitze fast gar nicht vom Boden, so dass es aussah, als ob die kleinen Thierchen auf drei Beinen dahintrippelten. Standen die nächsten endlich auf, so liessen sie sich doch ein paar Schritte weiter schon wieder nieder; ein Aufstehen des ganzen Schwarmes erfolgte nur auf einen Schuss, der mehr als ein Dutzend zu Boden streckte.

Unter diesen Schwärmen befanden sich einzelne Exemplare von *Pelidna subarquata*, die uns in Flügen für sich nicht zur Beobachtung gelangte, während A. v. Homeyer bemerkt (d. Journal, 1870, p. 230), dass er auf Mallorca die *Pelidna* in einem dichtgedrängten Schwarme beobachtete.

Gleichfalls vereinzelt fand sich unter den *T. alpina*-Flügen *Canatus islandicus*, der seiner Grösse wegen immer schon auf weite Distanz zu erkennen war. Diese Vögel erwiesen sich fast eben so harmlos wie ihre kleinen Verwandten und leisteten ihnen im Kerfsuchen getreulich Beistand. Für sich sahen wir auch diese Art nicht.

Von *Squatarola varia* mischte sich auch hin und wieder ein Exemplar in die Gesellschaften; stets aber waren dies junge Vögel, während die Alten mit den übrigen Jungen kleine Flüge für sich bildeten. Manchmal sahen wir auch ein altes Männchen von allen übrigen Vögeln abgesondert seiner Nahrung nachgehen. Die Gegenwart eines Kiebitzregenpfeifers machte die Kleinen sofort bedeutend scheuer.

Aegialitis cantiana trafen wir in einer kleinen Schaar von 5—6 Individuen an, es waren aber sicher viel mehr da. Die Vögelchen hielten sich stets abgesondert von den *Tringa*-Flügen; selbst ein einzelner, den Freund Reichenow schoss, hatte sich abgesondert aufgehalten.

Für *Calidris arenaria* scheint die Oertlichkeit nicht passend zu sein; der Vogel zieht die vor den Dünen liegenden weissen Sandflächen der Insel Zingst selbst vor. Hier habe ich ihn

am 29. October vor. J. mit Herrn L. Holtz zusammen in ziemlicher Anzahl angetroffen.

Telmatias gallinago fanden wir in geringer Zahl an den Wasserrillen, welche das Innere der Werder durchziehen.

Numenius arcuatus und *phaeopus* waren in grosser Menge vorhanden, hielten sich aber weniger in der Nähe der Werder als am äussersten Rande der Bank an der See auf. Bei ihrer immensen Vorsicht und der absoluten Unmöglichkeit für den Schützen, auf der ebenen Sandbank Deckung zu finden, vermochten wir uns ihnen nicht auf Flintenschussweite zu nähern; zumal die sonst wohl bei der Keilhakenjagd zur Anwendung gebrachten Kniffe hier nichts verschlugen. Ihren Uebergang von der Nordseite der Bank zur Südseite und umgekehrt bewerkstelligten die Vögel sehr vorsichtig in grosser Höhe.

Limosa rufa fand sich bald bei dem Kleingewimmel als einzelner Gast, bald schlug sie sich zu den *Numenius* oder bildete auch kleine Gesellschaften — bis ein Dutzend Stück — für sich, wie wir mehrere solche beobachten konnten. Die Pfuhschnepfe war durchaus nicht scheu, so dass man sich ihr ohne Mühe frei herangehend schussrecht nähern konnte. Eine Ausnahme machte natürlich der Fall, wo sie sich unter der Obhut der *Numenius* befand.

Von *Haematopus ostralegus* vermochten wir auf dem Bock nur einen Flügel zu entdecken, der nach Aussage des Hirten einem vor mehreren Tagen auf dem ersten Werder durch einen Falken geschlagenen und verzehrten Vogel angehört hatte. Auf dem Zingst aber sah ich, gelegentlich der schon oben erwähnten Excursion mit Herrn Holtz, auf einer kleinen von der Brandung umspülten Sandbank eine Schaar dieser Vögel, die ihre Flugrichtung nach dem Bock nahm, so dass es wohl nur Zufall war, dass wir im September keine Austernfischer antrafen.

Ardea cinerea zeigte sich in den Morgenstunden an den tiefen Wasserrillen des ersten Werders in einigen Exemplaren, die wahrscheinlich einer nach Aussage des Herrn Holtz in der Nähe von Barth befindlichen Colonie angehörten. Bekanntlich macht ja der Reiher von seinem Nistorte aus ziemlich weite Touren; so sehen wir bei Greifswald und noch weit westlich davon Reiher fischen, die unbedingt in der Warsiner Colonie — 3 Meilen östlich von Greifswald — zu Hause sind.

Ein höchst interessantes Bild gewährte das Verhalten des

Kranichs, *Grus cinerea*. Der Bock ist der Schlafplatz aller Vögel dieser Art, die auf dem Festlande in 2—3 Meilen Entfernung weiden. Gegen Sonnenuntergang kamen sie in langen Reihen und grossen ungeordneten Haufen über die Grabow gezogen und steuerten dem Nord- oder Nordostrande der Bank zu, wo sie in dem seichten Wasser hart an der See die Nacht zubrachten. Schon aus weiter Ferne kündigten sie ihr Kommen durch ihre Trompetentöne an und setzten den Gesang auch an dem Schlafplatze noch bis in die Nacht hinein fort. In langer, langer Linie waren die stolzen Vögel wie ein Regiment Soldaten in dem gelb erscheinenden Wasser der Bank aufmarschirt, im Rücken die weiss schäumenden Brandungswogen der dunklen See; das ganze Bild von den Strahlen der scheidenden Sonne in einen goldigen Schimmer gekleidet — es war ein köstlicher Anblick! Morgens bereits lange vor Sonnenaufgang brachen die Vögel in grösseren oder kleineren Trupps unter fortwährendem Trompeten auf und wandten sich dem Festlande zu. Am 13. September Morgens, wo ein starker Weststurm wehte, liess sich eine Heerde von etwa 200 Stück in der Nähe des Häuschens auf dem ersten Werder nieder; ihnen mochte die Fluganstrengung doch wohl etwas zu stark gewesen sein. Allerdings wehte der Sturm auch so heftig, dass wir kaum auf den Beinen stehen konnten und die während des Vormittags geschossenen Vögel so schnell weggerollt wurden, dass wir sie laufend einholen mussten.

Für eine Nacht hatten wir einen hübschen Schlachtplan gegen die Kraniche entworfen: der Sohn des Hirten, der gegenwärtig war, sollte in weitem Bogen die Vögel umgehen und sie von der See her uns zutreiben; ein starker Wind begünstigte das Unternehmen sehr und wir würden den vollständigsten Erfolg gehabt haben, wenn nicht der Mond sich eine Viertelstunde zu früh hinter dicken Regenwolken versteckt hätte. Die ganze Heerde kam nach einigem Hin- und Herschwenken richtig auf uns zu, und wir, die wir hinter einem Heuhaufen gekauert harrten, hörten die Vögel rings um uns her, oft kaum 20 Schritte weit, trompeten, ohne etwas Anderes als dicke Finsterniss bemerken zu können.

Es klingt unglaublich, ist aber Factum, dass wir das Geschrei der aufstehenden Vögel trotz des von uns abstehenden starken Windes auf fast eine halbe Meile hörten. Allerdings hatten auch wohl zweitausend Kehlen an diesem Monstreconcert Theil.

Von Mövenarten konnten wir mit Sicherheit *Larus marinus*,

canus und *ridibundus* nachweisen. War die Bank mit Wasser bedeckt, so schwärmte Alles durcheinander hin und her; trat aber das Wasser zurück, so gingen die Möven mit ihm, so dass sich zuletzt an der See ein grosser weisser Streifen von mehreren Tausenden von Mövenvögeln bildete, die durch ihr unruhiges Hin- und Herfliegen und Laufen den Flocken weissen Brandungsschaums von Ferne täuschend ähnlich sahen. *Larus marinus* war in geringerer Anzahl vorhanden und gesellte sich ihren Verwandten nicht gern bei, hielt sich vielmehr abseits und blieb auch bei abgelaufenem Wasser stets auf der Bank zurück.

Die Hauptnahrung der Möven schienen die jungen, 2 Zoll langen *Pleuronectes flesus* auszumachen, die in wahrhafter Unzahl das flache Wasser bewohnten und beim Freiwerden der Bank in grosser Menge zurückblieben. Wir fanden die im nassen Sande abgedrückten Formen der Fischchen und daneben die Fussspuren der Möven, so dass wir immer im Stande waren, die Art festzustellen, die sich des betreffenden Fisches bemächtigt hatte.

Der Schlafplatz der Möven lag nicht auf dem Bock, sondern wahrscheinlich auf dem Südhorn von Hiddens-Oie; wenigstens kam die grösste Anzahl Morgens aus östlicher Richtung gezogen.

Die grossen Entenschwärme, die das flache Wasser oder, falls dieses abgelaufen, die Seckante besetzten, bestanden, soweit wir beobachten konnten, nur aus wenigen Species. Wir unterschieden *Anas boschas*, die in vorwiegend grösster Zahl vorhanden war, *Anas penelope*, *querquedula* und *crecca*. Die letztgenannten kleinen Arten fanden sich zu Nacht auch in einzelnen Exemplaren auf den Wasserrillen der Werder ein. Während des ganzen Tages wechselten die Enten — grosse wie kleine — von Nord nach Süd und umgekehrt über, wobei sie die Wasserräume zwischen den Werdern zu ihren Strassen wählten.

Vulpanser tadorna hielt sich in einigen wenigen Pärchen vorzugsweise am dritten Werder auf, der auch bei beflossener Bank etwas sandiges Vorland nach der Grabow zu hat.

Wildgänse standen in einzelnen Exemplaren oder zu 2 und 3 beisammen weit über den Bock verstreut. Sie hatten in der Regel kleine Gesellschaften von beiden *Numenius* um sich versammelt, waren im Ganzen aber nur in geringer Anzahl vertreten.

Einem alten Pärchen von *Haliaëtus albicilla* schien die Sanitätspolizei über den Bock übertragen zu sein; sie hielten sich den ganzen Tag über auf der Bank auf, wo sie von einzelnen

angeschwemmten Baumästen herab ihr Terrain beobachteten. Gelegentlich machten sie auch bedenkliche Bewegungen gegen die zahmen Gänse des Hirten. Das beste Geschäft machten sie nach Aussage des Hirten vor einigen Jahren, wo eine Sturmfluth mehrere hundert Schafe von Hiddens-Oie weggerafft und auf dem Bock angetrieben hatte.

Greifswald, im December 1870.

Die Vögel Böhmens.

Von

Dr. Anton Fritsch in Prag.

(Fortsetzung; siehe Mai-Heft S. 161—205.)

143. Die Schneespornammer. *Plectrophanes nivalis* Meyer. (*Emberiza nivalis* L.) Fr. Vög. Eur. Taf. 25. Fig. 17, 18. pag. 228. — Erscheint in strengen Wintern in kleinen Schaaren, wo sie sich dann längs der Strassen unter anderen Ammerarten herumtreibt. Ich erhielt ein Exemplar bei Prag im Jänner 1850. Hoffmann bei Podebrad im Winter 1869. Dr. Sir bei Jicin im Jänner 1870.

144. Die Graumammer. *Emberiza miliaria* L. (*Cynchramus miliaris*). Fr. Vög. Eur. Taf. 19. Fig. 21. pag. 230. — Häufig auf nassen Wiesen in den fruchtbaren Gegenden des mittleren Böhmens. Fehlt auffallender Weise der Gegend von Frauenberg gänzlich, so dass die Exemplare des dortigen Museums aus der Gegend von Laun angeschafft werden mussten.

Es scheint, dass diese Ammer erst jetzt von Jahr zu Jahr häufiger wird, denn sie ist dem Landvolke fremd und dasselbe hat wirklich keinen besondern Namen dafür. Der von Pressl eingeführte Name Propaska scheint aus einer anderen slavischen Sprache entnommen zu sein, aber bei Balbin steht: „Pistek vel Strnad vetsi“ und damit mag diese Art gemeint sein. Die deutschen Jäger nennen diese Ammer irrthümlich Hortolan.

Im Winter bringt man diese Art unter anderen Ammern auf den Prager Markt. Herr Hromadko in Pardubic besitzt ein Albino.

145. Die Rohrammer. *Emberiza schoeniclus*. (*Emberiza arundinacea* Gm.) Fr. Vög. Eur. Taf. 20. Fig. 2, 5, 12. pag. 231. — An den Rändern grösserer Teiche, die mit Rohr und Gebüsch bewachsen sind, kommt die Rohrammer häufig vor; so in der Gegend von Pardubic, Frauenberg u. s. w. Sie kommt Anfangs

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [19_1871](#)

Autor(en)/Author(s): Lühder Wilhelm

Artikel/Article: [Notizen über den "Bock" bei Stralsund 300-305](#)