

gehen, besonders wenn derselbe weniger sorgfältig präparirt ist; in dem vorliegenden Falle wächst die Schwierigkeit noch dadurch, dass die beiden mittleren Steuerfedern des Schwanzes stark abgeschlossen sind und ihre ursprüngliche Länge deshalb unkenntlich ist. Aber soviel ist doch klar, dass der Färoe'sche Vogel bedeutend kleiner, als die von Blasius gemessenen ist. Dieser giebt nämlich die Länge der Rosenmöve auf 12" 6" bis 13" (327 bis 340 Mm.) an; aber das Exemplar, welches vorliegt, kann nicht viel über 11" (288 Mm.) lang gewesen sein und seine zusammengelegten Flügel sind nur circa 10" (262 Mm.), während Blasius 10" 10" bis 11" 6" (284 bis 301 Mm.) angiebt. Was die übrigen Abmessungen anbetrifft, so ist nur anzuführen, dass das von Blasius angegebene Verhältniss zwischen der Länge der drei äussersten Schwingen (die zweite 1" (2 Mm.), die dritte 8" (17 Mm.) kürzer als die erste) genau passt. Dagegen ragt die Flügelspitze nur ohngefähr 3 1/2" (91 Mm.) über die längste Tertiärschwinge hinaus, während Blasius 4" (104 Mm.) angiebt und letztere Schwingen sind ohngefähr von derselben Länge wie die siebente Schwungfeder der ersten Ordnung, nicht wie die sechste, wie Blasius anführt.

Das Hin- und Herwandern der Zug- und Strichvögel

kann man bei uns gut beobachten. Wir haben hier nach Süden auf 3, 4 und 5 Wegestunden Entfernung freie Aussicht bis an den nicht 1000' höheren Kamm des Soonwaldes und können noch darüber hin Züge grosser Vögel mit den Augen verfolgen. So zog am 31. October ein sehr starkes Volk von Schneegänsen, das über dem Doppelkamme des Soon Halt machte, lange kreiste und immer höher stieg, dann stracks über uns weg zurück nach der Mosel; ob auch noch darüber weg, war hier nicht zu sehen, doch betrug die sichtbare Umkehr 8 bis 10 Wegestunden.

Sie musste uns um so mehr auffallen, da eine so eisige Luft seit 2 Tagen wehte, dass jedermann Schnee erwartete. Aber siehe da! noch vor Nacht hörte der starke Nordostwind auf und ging nicht nach Nordwest, sondern nach Südost über, still und mild. Nicht so gewandt, wie sie Südluft benutzen, weichen die Vögel im Frühlinge kalten Luftzügen aus, wohl weil diese schnell entkräftend wirken; sie raffen sich aber von Schnee und Eis sichtlich mit aller noch übrigen Kraft auf, wenn die Sonne so viel wirkt, dass sie zurückflüchten können. Die Hauptzüge der Staare, Krähen und Dohlen zeigen das öfters, auch hat man es bei den Schwalben gesehen.

Bringt ein tiefer Spätschnee rasch Hungersnoth, so drängen sich z. B. Bergfinken, Staare und Drosseln in grossen dichten Schaaren von unserm Hochlande hinab in die tiefen Thalschluchten an Rhein und Mosel, wogegen sie in

dem niedrigeren, flacheren und wärmeren Gelände an der Nahe bleiben und Aufenthalt und Nahrung suchen. Kommen die Möven vom Rheine zu uns herauf, so sind sie in einer Enge des Thales von Dampfschiffen emporgescheucht und oben vom Sturme verschlagen, gehen auch alsbald entweder östlich zurück oder nach Westen auf den breiten Theil der Mosel. Im wirklichen Zuge lassen sich wohl einmal Kraniche oder Trappen hier nieder, aber nur zu kurzer Rast, durch widrigen Wind ermattet. Dauert dieser an, so ziehen sie wohl ein paar Tage hin und her über das Hochland, ehe sie nach Coblenz oder Creuznach zu weiter ziehen. Waren die Schwalben da und gingen zurück, so kommen nur wenige wieder und es folgt, wie dieses Jahr, ein kalter Sommer. Dasselbe gilt von den Bachstelzen.

An den Schnepfen meinen die Jäger öfter ein Rückwärtsziehen und Wiederkommen bemerkt zu haben.

Castellaun.

Bartels.

Verspätete Züge von Gänsen,

deren ein grosser in der ersten und noch einer in der zweiten Woche des December, wo schon lange Alles in Schnee und Eis erstarrt war, hier vorüber nach Süden zogen, können nicht auffallen, wenn man weiss, dass in Schweden die Temperatur noch bis drei Grad über dem Gefrierpunkte hatte, während Deutschland über die Härte des frühen Winters klagte, wie auch in Süd-Deutschland schon viel über starke Schneefälle und Fröste geklagt wurde, ehe unser kalter Hunsrück davon etwas merkte. Es ist dieser anhaltende scharfe Winter wieder, wie einer der kurzen des vorigen Jahres und der so verspätete arge Schneefall vom April 1847 vom Balkan aus über Europa gezogen und Südost ist auch jetzt unser kältester Wind und herrschend. Eine graue Gans blieb auch bei dem letzten Zuge hier und besuchte das Dorf, vielleicht dieselbe, welche früher jährlich im Winter hier blieb. Ein Schreckschuss vertrieb sie wieder.

Ob nun erwähnte Züge die Thiere enthielten, deren Stillhalten über dem Hunsrück und Rückzug ich meldete, ist natürlich ungewiss. Diese können auch über Nacht wieder südlich gewandert sein und die verspäteten Züge können weiter von Norden her die Reise gemacht haben.

Bartels.

Raubmöven (*Lestris pomarina* und *parusitica*) sind wiederum in Schlesien erlegt und zwar am 11. Juli 1879 bei Tschirndorf, am 30. Sept. bei Ober-Gerlachsheim und Flinsberg, am 7. Oct. bei Nieder-Oertmannsdorf im Queissthal, alle im Jugendkleide und meist in sehr ermattetem Zustande.

Dr. Peck.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologisches Centralblatt - Beiblatt zum Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Bartels

Artikel/Article: [Das Hin- und Herwandern der Zug- und Strichvögel 14](#)