## Vom Bergfink (Fringilla montifringilla L.)

Der Bergfink erscheint als regelmäßiger Durchzügler und Wintergast in Rhön und Vogelsberg. Mitte Oktober trifft er in der Nähe Fuldas ein und im April verschwindet er wieder; (lette Einzelbeobachtung: 6. 5. 1938  $\wp$  in der Rhön mit Buchfinken). Im Winter 1935/36 trat er in der Rhön invasionsmäßig auf und wurde in gewaltigen Flügen von vielen Tausenden in den dortigen Buchenwäldern von Januar bis März beobachtet.

Im Januar 1938 entdeckten wir bei Schnee auf dem Abfallplaß einer Vogelhandlung einen größeren Flug von Bergfinken. Mit den zwei kleinen Reusen, die ich im Vorjahre zum Fang der Alpenstrandläufer gebaut hatte (Jahresbericht 1936/37), wurden 37 Stück gefangen. Am 17. Februar wimmelte es auf den hohen Bäumen unseres Hausgartens von Bergfinken, die auf etwa 300 Stück geschäßt wurden. Mit Hilfe eines Lockvogels ließen sie sich herunterziehen, und in wenigen Stunden konnten wir 80 mit den genannten kleinen Reusen fangen.

lm ganzen wurden 1938 222 Stück beringt, wozu im Januar 1939 noch 71 Stück hinzukamen.

Ich benuțite die selten günstige Gelegenheit, um Messungen und Wägungen vorzunehmen. Als ich in den Weihnachtsferien die Ornithologischen Hilfstabellen von Groebbels, Kirchner und Moebert in die Hand bekam, zog ich meine Aufzeichnungen von 1938 zum Vergleich heran und stellte fest, daß die Ergebnisse bei den  $\mathbb{Q}$  übereinstimmten, bei den  $\mathbb{Z}$  aber um mehrere gr abwichen. Während in den Tabellen 17–27 gr für  $\mathbb{Z}$  angegeben werden, hatte ich eine Schwankungsbreite von 22-31 gr. Eine Nachprüfung lohnte sich also.

1937/38 wurde mit einer guten Briefwage mit Grammeinteilung gearbeitet und 38/39 zur Kontrolle eine geeichte Präzisionswaage mit mgr Gewichten benußt. Das Ergebnis war fast das gleiche wie im Vorjahre. Die Vögel wurden, soweit möglich, sofort nach dem Fang gewogen, gemessen und beringt. Nur bei dem Massenfang des 17. Februar wurde ein Teil erst am anderen Morgen gewogen. Der Körperzustand der diesjährigen Tiere war nach den übereinstimmenden Beobachtungen von Mitarbeiter Herget und mir im allgemeinen schlechter als der der Vorjährigen. Während nämlich von 26 Bergfinken einer Liste vom Januar 1938 8 Stück die Bemerkung "fett" trugen, fielen in diesem Winter viele durch ihren schlechten Futterzustand auf. Von 23 im Dezember 1938 gefangenen Vögeln waren 2 "mager" und 7 "spiß" (Brustbein scharfkantig hervorstehend). Zwei "Spiße" starben troß bester Pflege bald nach dem Beringen.

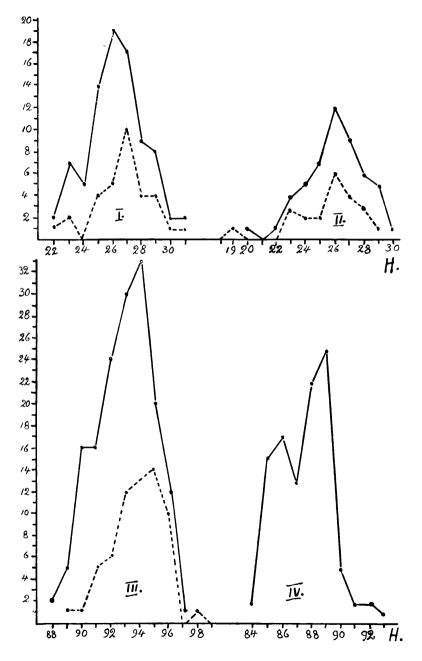
Bei der graphischen Darstellung wurden die Zahlen auf volle Gramm auf- oder abgerundet, bei der Durchschnittsberechnung die 10 tel gr mitberücksichtigt.

Auf nebenstehender Abbildung stellt die gestrichelte Linie den Anteil der Altvögel an der Gesamtkurve dar.

Kurve 1 gibt die Gewichte von 85 mit der Briefwaage gewogenen 37 wieder (1937/38).

Kurve 2 stellt die Gewichte von 52 Kontrollvögeln (1938/39) dar. Die beiden Tiere von 19 gr (18,9) und 20 gr (19,8) waren "spiț" d. h. unter Normalgewicht, wenn nicht Todeskandidaten.

Von den 5 in Kurve 2 mit 29 gr angegebenen Vögeln, unter dener sich nur ein Alter befand, war keiner fett, woraus hervorgeht, daß sie das Höchstgewicht noch nicht erreicht hatten. Das leichteste 3 wog 18,9 gr, das



schwerste 31,2 gr, Durchschnitt von 137 33=26,2 gr. Die Gewichte von 95 93 schwankten zwischen 18,7—28 gr. Der Durchschnitt betrug 23,5 gr.

Gemessen wurden 264 Stück, davon 104  $\wp\wp$ . Als Höchstmaß bei 33 wurden 98 mm, bei  $\wp\wp$  93 mm festgestellt.

Kurve 3 zeigt die Flügellänge der 33.

Kurve 4 zeigt die Flügellänge der ♀♀.

Höchstgewicht und Durchschnittsgewicht bei 33 liegen also höher als in den ornithologischen Hilfstabellen und bei Niethammer (21,5 – 27,2 gr) angegeben. Der Grund hierzu wird wohl zunächst darin zu suchen sein, daß mir ein größeres Vergleichsmaterial zur Verfügung stand (137 gegen 15 bei Niethammer). Ferner dürfte auch eine Rolle spielen, ob die Tiere auf dem Hin- oder Rückzug gefangen wurden usw. Hierbei ist zu beachten, daß der Winter an sich kein Grund für eine Gewichtsabnahme darstellt. Läßt man die beiden diesjährigen Bergfinken von 19 und 20 gr wegen ihres krankhasten Körperzustandes weg, so ergibt sich für gesunde 33 im Beobachtungsgebiet eine Schwankungsbreite von 22 – 31 gr.

W. Banzhaf stellte mir liebenswürdigerweise seine eigenen Wägungen und einige Literaturangaben zur Verfügung. Hiernach handelt es sich bei den in Niethammer: "Handbuch der deutschen Vogelkunde" angegebenen Tieren um nächtliche Leuchtturmopfer von der Greifswalder Oie, die von Banzhaf gewogen wurden und leichter waren als lebende Vögel (langer Zugweg, leerer Magen und Darm, Totgewicht).

Graf v. Zedliķ wog im September und Oktober 33 von 22 ~ 25,5 gr und Anfangs Januar solche von 28,5 – 35 gr. Diese in Schweden ermittelten Werte bestätigen meine Feststellungen. Soweit ich selbst mich auf diesen Artikel im Journal für Ornithologie 1926 erinnern kann, erklärt v. Zedliķ diese Gewichtszunahme durch Konzentration auf den Futtertrieb während des Winters.

## Bastard zwischen Fringilla c. coelebs L. und Fringilla montifringilla L.

Im Januar 1934 fing ich unter 63 Bergfinken auch einen männlichen Buchfinkbastard. Der erste Eindruck war der eines Bergfinken. Als ich ihn in der Hand hatte und das Geschlecht bestimmen wollte, fielen mir zunächst die grünen Bürzelfedern auf, die bei Bergfinken weiß sind. Der Vergleich mit anderen Bergfinken und einem Buchfinken ergab, daß Kopf und Flügel dem Bergfinken glichen, fast alle anderen Farben und Zeichnungen jedoch eine Mittelstellung zwischen coelebs und montifringilla einnahmen.

## Wiederfunde:

Nr. 8279591  $\mathcal{S}$  vom 20. 12. 36 (Herget) krank gef. 2. 2. 1937 in Altforweiler, Saarlautern.

Nr. 8279879 of vom 20. 12. 37 (Herget) verwest gef. 25. 2. 38 in Berkach, 18 km südlich von Meiningen, Thüringen. Der erste der beiden Vögel war also Ende Dezember noch auf dem Zug nach SW.

Nr. 8279703 ovom 28. 1. 37 (Hoehl) wiedergefunden 30. 12. 38 am Beringungsort.

O. Hoehl, Fulda.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahresbericht - Vogelkundliche Beobachtungsstation</u> <u>Untermain e.V. Frankfurt am Main</u>

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: 12

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Vom Bergfink (Fringüla montifringilla L.) 24-26