

- S. 140–141. • BESTE, B. et al. 1958: Fågelobservationer på St. Karlsö under april-juni 1958. Fauna o. Flora 53, S. 222–224. • BLUME, C. A. 1956: Gulirisk (*Serinus serinus* [L.]) ynglende på Lolland i 1955. Dansk Orn. For. Tids. 50, S. 335. • BRINGELAND, R. 1968: Gulirisk ved Sandefjord. Sterna 8, S. 100. • CREUTZ, G. 1968: Die Ausbreitung des Girlitz (*Serinus canaria serinus* L.). Der Falke 9, S. 35–36. • CURRY-LINDAHL, K. 1957: Torhamns udde, en förbisedd fågellokal. In „Natur i Blekinge“ S. 314–324. • Ders. 1956: Gulhämpling (*Serinus canaria*) i Trelleborg. Vår Fågelsond. 15, S. 60. • ENEMAR, A. 1958: Under „Smärre meddelanden“. Vår Fågelsond. 17, S. 257. • ERIKSSON, B. et al. 1968: Fågelrapport från Värmland 1966. Vår Fågelsond. 27, S. 356. • ESKELINEN, O. 1966: *S. serinus*. Ornis Fennica 44, S. 113. • FERGUSON-LEES, I. 1968: Serins Breeding in southern England. British Birds 61, S. 87–88. • FINNE, J. 1967: Keltahemppo (*Serinus canarius*) pesinty Espoossa. Orn. Fenn 44, S. 113. • HANSEN, J. W. 1955: Sjældnere fugle vid Köge. Dansk Orn. For. Tids. 49, S. 194. • HANSEN, P. 1967: Gulirisk (*S. serinus*) ynglende på Amager i 1965. Dansk Orn. For. Tids. 61, S. 68–69. • HOLMBERG, T. et al. 1963: Några fågelobservationer i Gävletrakten 1961. Vår Fågelsond. 22, S. 206–208. • HÖJER, J. 1967: Gotska Sandöns fågelfauna. Fauna o. Flora 62, S. 149–222. • JENNIG, W. 1965: Unter „Smärre meddelanden“. Vår Fågelsond. 24, S. 82. • KAURI, H. 1950: Gulhämplingen (*S. canaria serinus* [L.]) i Lund. Fauna o. Flora 45, S. 176. • Ders. 1959: Tre fågelobservationer från tre städer. Fauna o. Flora 54, S. 79–80. • KULLENBERG, B. 1945: Ornitolologiska iakttagelser i Kivikstrakten sommaren 1944. Fauna o. Flora 40, S. 137–138. • KUMARI, E. 1958: Zum Brutvorkommen des Girlitzes, *S. serinus* [L.], im Ostbalticum. J. Orn. 99, S. 32–34. • KUMERLOEVE, H. 1956–57: Vom nordwestlichen Grenzraum der Girlitzverbreitung. Beitr. z. Vogelkunde 5, S. 77–99. • Ders. 1962: Zum Stand der Girlitzausbreitung. Der Falke 9, S. 424. • KOHLER, F. 1943: Gulhämplingen (*S. canaria serinus*) funnen häckande i Falsterbo. Fauna o. Flora 38, S. 3–7. • LARSSON, B. 1968: Gulhämpling. Kikaren (in stencil) 9, S. 12. • MASCHER, J. 1963: Fågelobservationer på Öland 1950–62. Fauna o. Flora 58, S. 60–68. • MASCHER, J. & STOLT, B.-O. 1960: Fågel iakttagelser från Uppland. Vår Fågelsond. 19, S. 342–344. • MAYR, E. 1926: Die Ausbreitung des Girlitzes (*S. canaria serinus* L.). J. Orn. 74, S. 571–671. • MERIKALLIO, E. 1958: Finnish Birds. Their distribution and numbers. Soc. pro fauna et flora fennica V. • NYHLÉN, G. 1949: Gulhämpling (*Serinus canaria*) på Fårö. Vår Fågelsond. 8, S. 133. • OLSSON, V. 1969: Gulhämplingen (*S. serinus*) på frammarsch i Sverige. Fauna o. Flora 64, S. 87–91. • ORVELIUS, A. 1968: Fågelkrönikan 1967. Fåglar i Blekinge 1967. 4, S. 3–7. • OTTERLIND, G. 1954: Flyttning och utbredning. Vår Fågelsond. 13, S. 1–31, 83–113, 147–167, 245–261. • RADU, D. 1960: Données récentes sur la nidification du serin (*S. canaria serinus* [L.]) dans la République Pop. Roumaine. Commun. Acad. Bucaresti 10, S. 431–435. • RAMBERG, N. 1951: Gulhämpling (*Serinus canaria*) vid Hälsingsborg. Vår Fågelsond. 10, S. 85. • RAMBERG, S. 1965: Fågelrapport från Mariestadstrakten, Västergötland 1947–1962. Vår Fågelsond. 24, S. 74–75. • RONNHEDEN, S. 1965: Fågelkrönikan 1964. Verksamheten inom Karlskrona ornitologiska klubba 1964. 1, S. 3–5. • ROOS, G. 1965: Falsterbo-Nytt: april–juli 1965. Meddelande från Skånes ornitologiska förening 4, S. 52–54. • RYDÉN, O. 1965: Gulhämplingen i Lund. Meddelande från Skånes ornitologiska förening 4, S. 51–52. • SALOMONSEN, F. 1963: Oversigt over Danmarks fugle. København. • SOF:s Förteckning över Sveriges fåglar. 1962. 5. Aufl. Stockholm. • SVENSSON, L. 1965: Unter „Smärre meddelanden“ Vår Fågelsond. 24, S. 82. • SVÄRDSON, G. 1951: Verksamheten vid Ottenby fågellstation 1950. Vår Fågelsond. 10, S. 97–124. • TALLGREN, T. 1966: *S. serinus*. Ornis Fenn. 43, S. 141. • TORTZEN, N. J. 1949: Gulirisken (*S. canarius serinus*) ynglende ved Naestved. Dansk Orn. For. Tids. 43, S. 172–175. • ULFSTRAND, S. 1950: Anteckningar om fågellivet i Haverdal. Fauna o. Flora 45, S. 79–84. • Ders. 1963: Fågelstråket vid Falsterbo år 1960. Vår Fågelsond. 22, S. 29–36.

Anschrift des Verfassers:

Dr. V. Olsson, Södra Storängsvägen 41, Finspång, Schweden.

## Kurze Mitteilungen

**Ersatzbrut eines weiblichen Trauerschnäppers (*Ficedula hypoleuca*) in 46 km Entfernung.** — Nachdem bei alten Trauerschnäpper-♀♂ in vielen Fällen der Brutplatz des einen Jahres in weiter Entfernung von dem des vorhergehenden gefunden wurde (im Extrem bis 143 km; RAHNE 1961), untersuchten BERNDT & STERNBERG (1968) experimentell, ob solche Brutortswechsel eventuell auf Störungen des Brutgeschäftes zurückgehen und noch in demselben Jahr, also vor Beginn der Ersatzbrut, erfolgen können. Diese Vermutung bestätigte sich: Ersatzbruten wurden in Entfernungen bis

zu 18,3 km von der gestörten ersten Brut gefunden. — Eine über doppelt so weite derartige Umsiedlung, die jedoch unter völlig natürlichen Umständen erfolgte, konnten wir im Jahre 1966 nachweisen: Nachdem in Nisthöhle 90 des Untersuchungsgebietes „Kempenbusch“ bei Boitzenhagen (Kreis Wittingen/Niedersachsen) am 21. 5. 66 ein Trauerschnäpper-♀ auf den 6 bebrüteten Eiern seiner ersten Brut gefangen und mit dem Ring Helgoland 0372045 markiert war (RAHNE), zerstörte am nächsten oder übernächsten Tag ein Wendehals (*Jynx torquilla*) das Nest und brütete selbst in dieser Höhle. Dieses selbe ♀ wurde nun am 9. 6. 66 in Nisthöhle 53/155 des Untersuchungsgebietes „Kux-Betschenberg“ im Lappwald bei Helmstedt auf einem frischen Vollgelege von 5 Eiern wiedergefangen (KÖRTGE); aus diesen schlüpften um den 19. 6. die Jungen, von denen 3 bis zum Alter von 5 Tagen eingingen und nur 2 ausflogen. Der Nestbau für diese Brut muß in den ersten Junitagen stattgefunden haben. Das ♀ ist also nach Verlust seiner Brut gut eine Woche später in SSE-Richtung 46 km entfernt zur Ersatzbrut geschritten. Nach den Ergebnissen von BERNDT & STERNBERG kann man vermuten, daß dieses ♀ im Lappwald geboren war oder dort schon in einem Vorjahr gebrütet hatte.

Literatur: Berndt, R., & H. Sternberg (1968): Terms, Studies and Experiments on the Problems of Bird Dispersion. *Ibis* 110, S. 256–269. • Rahne, U. (1961): „Nomadisieren“ eines weiblichen Trauerschnäppers (*Ficedula hypoleuca*) über 143 km. Vogelwarte 21, S. 54–56.

409. Ringfundmitteilung der Vogelwarte Helgoland.

Ute Rahne und Günther Körtge

## Schriftenschau

### Ringfunde auswärtiger Stationen

Dänemark (Vorgang 25, 1968, S. 68)

[713] LARSEN, JØRGEN, og TORBEN SIMONSEN. Odense Ringmaerkningstation 1964–67. Dansk Ornith. For. Tidsskr. 62, 1969, S. 166–172. — Die 1964 begonnene private Beringung (Ringe: Postbox 547, Odense, Danmark) erfaßte in 4 Jahren 16252 Vögel in 81 Arten, wobei Greifvögel im Vordergrund standen, ferner *Ardea cinerea* (Karte) und *Larus argentatus* und *L. ridibundus* (Karten). *Anser anser* zog zur Cota Doñana. *Carduelis spinus* o ad. 15. 3. Odense + 10. Pesaro, Italien. *Prunella modularis* o ad. 26. 3. Odense + 11. 5. Norwegen 69.24 N 17.51 E (1550 km). Sch.

Italien (Vorgang 19, 1958, S. 222)

[714] CATERINI, FRANCESCO. Attività dell’Osservatorio Ornitologico Toscano negli anni 1941–1965. Labor. Zool. Appl. Caccia Bologna, Ricerche di Zool. Applicata alla Caccia 44, 1967, 45 S. — Das 1933 gegründete Osservatorio Ornitologico di Pisa hatte schon zwei Berichte (1933/35 und 1936/40 betreffend) gebracht und war nur kurze Zeit durch den Krieg behindert. Zu den 871 früher veröffentlichten Funden kommen in der neuen Periode 1041. Beispiele: Überwinternde *V. vanellus* waren in späteren Wintern teilweise weiter westlich, in Korsika (2) und Spanien (3), mehrere in Frankreich; über die Herkunft erfährt man wenig (November Tschechoslowakei, Juli Tarta). — *Charadrius hiaticula* o 30. 4. 52 + 4. 9. 55 Wangerooge; o 7. 5. 51 + 10. 8. 54 Novocerkask, Rostov. — *Pluvialis apricarius* o 16. 3. 46 + 7. 12. 51 Friesland, Holland; o 1. 2. 62 + 10. 7. 64 Georgien. — *Tringa glareola* weist zweimal nach Murmansk. — *Tringa nebularia* o 30. 4. 43 + 7. 12. 48 Macina, Nigerien; o 19. 5. 63 + 6. 5. 64 Finnland. — *Calidris ferruginea* o 9. 5. 61 + 8. 8. 62 Lading, Dänemark. — *C. alpina* o 12. 5. 58 + 4. 9. 59 bei Krasnodar. — *Crocethia alba* o 21. 5. 50 + 10. 9. 50 Insel Bahrein, Persischer Golf. — *Philomachus pugnax* in Norwegen, Pensensk (UdSSR) und Cherson. — *H. himantopus* o 15. 5. 49 + 20. 8. 51 Le Cailar, Dép. Gard. — Die meisten Beringungen (8583) galten *Chlidonias niger* beim Heimzug: 318 Funde. Vertreten sind in späteren Jahren mehrfach Spanien, sodann Berlin, Lublin, Ungarn (2), Rumänien (3), sodann viele in UdSSR; im Mai dreimal Stalino, Rostov, Omsk, im Juni Belgerod, Kiew, Constanai, Novo Bourino, Omsk, Mordovia, im Juli Balaskov, „Marievka, Siberia di Kazath“, Dnjepropetrowsk, Kalinin, Gorki, im August Rostov,

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: [25\\_1969](#)

Autor(en)/Author(s): Rahne Ute, Körtge Günther

Artikel/Article: [Kurze Mitteilungen 156-157](#)