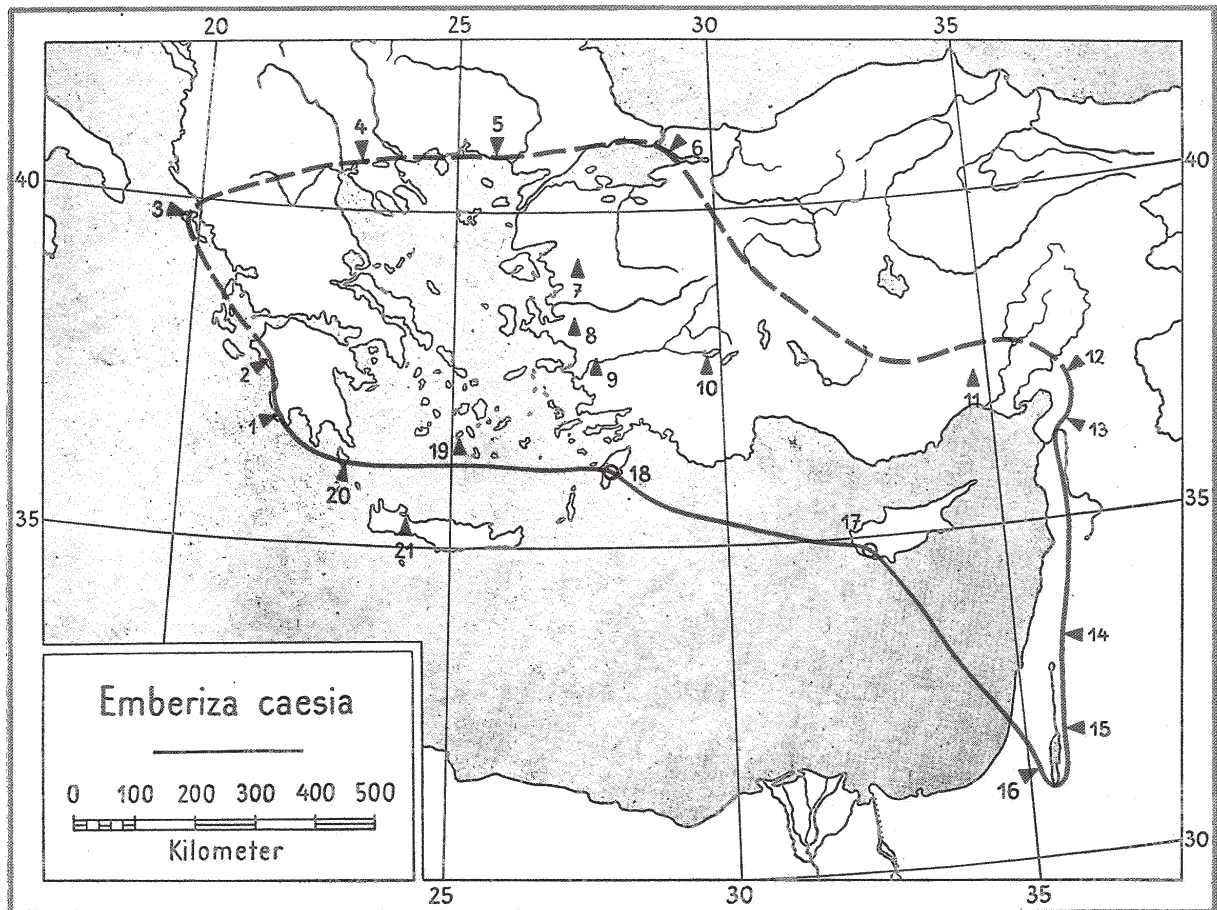


Emberiza caesia Cretzschmar

bearbeitet von

G. MAUERSBERGER



FUNDORTLISTE

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|
| 1. Pylos | A REISER 1905 | 16. S Hebron | B MENDELSSOHN brfl. 1956 |
| 2. Pyrgos | A NIETHAMMER 1943b | 17. Cypern | Nc BUCKNILL 1910 |
| 3. Korfu | Ns REISER 1905 | 18. Rhodos | Aa SASSI 1937 |
| 4. Filiros | N MAKATSCH 1950 | 19. Sikinos | As v. WETTSTEIN 1938 |
| 5. zw. Komotini und Makri | A FLACH 1955 | 20. Kythera | A REISER 1905 |
| 6. Büyük Camlica b. Üsküdar | A KUMERLOEVE 1957 | 21. Kreta | A LYNES 1912 |
| 7. Savastepe | As KUMERLOEVE 1957 | | |
| 8. Burnabat (= Bornova) | Na KRÜPER 1875 | | |
| 9. Aidin | Aa SCHRADER 1891 | | |
| 10. Adji-tus Göl | Na SELOUS 1900 | | |
| 11. bei Bürücek | A KUMERLOEVE brfl. 1957 | | |
| 12. Haruniye | As KUMERLOEVE brfl. 1957 | | |
| 13. Kirikhan am Amik Gölü | Aa KUMERLOEVE brfl. 1957 | | |
| 14. Mt. Hermon | A PHILLIPS 1915 | | |
| 15. Es Salt | A MENDELSSOHN brfl. 1956 | | |

Anmerkung

Zu P. 21:

Auf Kreta brütet *hortulana* auch in erheblich niedrigeren Lagen als auf dem Peloponnes (NIETHAMMER 1943a), nimmt also auch die dort von *caesia* besiedelte „Schicht“ ein; nach allen Erfahrungen mit der oekologischen Vikarianz der beiden Arten kann *caesia* auf Kreta höchstens ein sehr spärlicher Brutvogel der untersten Lagen sein. Bisher ist die Vermutung von LYNES 1912 („some seemed to start breeding“) ohne Stütze geblieben.

LITERATUR

- | | | | |
|------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| BUCKNILL 1910 | Ibis (9)4, 14. | PHILLIPS 1915 | Auk 32, 288. |
| FLACH 1955 | Fauna och Flora 50, 209. | REISER 1905 | Ornis Balcan. Wien. 3, 213. |
| KATTINGER 1934 | Verh. Orn. Ges. Bayern 20, 376. | SASSI 1937 | Verh. Orn. Ges. Bayern 21, 102. |
| KRÜPER 1875 | J. Orn. 23, 268. | SCHRADER 1891 | Orn. Jb. 2, 192. |
| KUMERLOEVE 1957 | Anz. Orn. Ges. Bayern 4, 714. | SELOUS 1900 | Ibis (7)6, 408; 411. |
| LYNES 1912 | Ibis (9)6, 130. | STRESEMANN 1943 | J. Orn. 91, 475. |
| MAKATSCH 1950 | Vogelwelt Mazed. Leipzig. 128. | v. WETTSTEIN 1938 | J. Orn. 86, 17. |
| NIETHAMMER 1943a | Ann. Nat.-hist. Mus. Wien 53, 23. | Briefliche Auskünfte erteilt: FLACH, KATTINGER (Mazedonien), KUMERLOEVE (Kleinasien), MENDELSSOHN (Palästina), NIETHAMMER (Kreta) und v. WETTSTEIN (Aegaeis). | |
| NIETHAMMER 1943b | J. Orn. 91, 200. | | |
| PEUS 1954 | Bonner Zool. Beitr. Sonderband, 13. | | |

Emberiza caesia Cretzschmar

Rostbartortolan

Verwandtschaft

E. caesia bildet zusammen mit *E. hortulana* und *E. buchanani* eine Gruppe nahe verwandter Arten. Besonders viele Ähnlichkeiten (Zeichnungsmuster des Kopfes, Färbung der Eier, Gesang) bestehen zwischen den beiden ersten. Sie verhalten sich aber wie „gute“ Arten, denn sie kommen stellenweise in der gleichen Gegend vor, ohne Bastarde zu bilden. In gemeinsam besiedelten Gebieten des Peloponnes sind die Brutgebiete von *E. hortulana* und *E. caesia* vertikal gestaffelt: jener wohnt höher als dieser (NIETHAMMER 1943 b). Weiter nördlich treffen sie in niederen Höhenlagen zusammen. In solchen Fällen findet man *E. hortulana* ausschließlich in Biotopen mit lockerem Baumbestand oder mit hohem Buschwerk, etwa in Form der gelichteten hohen Macchie, während *E. caesia* dort auf die baumfreien, trockenen Hänge und Plateaus mit der Zwergstrauch-Formation oder mit noch dürftigerem Pflanzenwuchs beschränkt ist (PEUS 1954). Auf den niederen, kahlen Inseln der Aegaeis brütet nur *E. caesia* (v. WETTSTEIN 1938). Auf der gebirgigen Insel Samothrake lebt in tiefen Lagen *E. caesia*, an der oberen Grenze des Eichenwaldes bei 1200 m dagegen *E. hortulana* (KATTINGER 1934).

Zur Verbreitung

Die Verbreitungsgrenze von *E. caesia* ist noch ungenügend bekannt. Ganz kürzlich erst ist dieser Vogel an den Punkten 5, 6, 7, 11—13, 15 und 16 gefunden worden. Durch das nahezu unerforschte Innere von Nord-Griechenland und Klein-Asien mußte vorläufig eine hypothetische Linie gezogen werden.

Oekologie

Trocken-heiße steinige Berglehnen, schütter bestanden mit Zwergsträuchern und kleinen Büschen, bilden seine bevorzugte Lebensstätte. An solchen Stellen brütet er in Griechenland von der Küste bis etwa 600 m, in Peloponnes sogar bis 1200 m aufwärts.

Nest am Boden.

Wanderungen

Zugvogel. Wandert in kleinen Verbänden. Einige überwintern schon in West-Arabien, die meisten in Eritrea, Abessinien und weitere westlich bis zum Nil. Von NO-Afrika aus gelangen auch die griechischen Populationen nicht auf direktem Wege, sondern über Palästina und das westliche Klein-Asien in ihr Brutgebiet (STRESEMANN 1943). Ankunft am Brutplatz im März oder Anfang April, Abzug von August bis Anfang Oktober.