

Zwergei beim Teichrohrsänger *Acrocephalus scirpaceus*

Von STEFAN FISCHER

Im Rahmen brutbiologischer Untersuchungen am Drosselrohrsänger (*Acrocephalus arundinaceus*) am Müggelsee (FISCHER 1993, 1994) fand ich auch regelmäßig Teichrohrsängernester. Bei einer Gesamtkontrolle des Müggelsee-Südufers am 27.6., 28.6. und 1.7.1992 konnte ich insgesamt 24 Teichrohrsängernester mit Eiern bzw. Jungvögeln finden. In einem Nest befanden sich 2 Eier, von denen das eine normal groß war, das andere um etwa ein Drittel unter der Normalgröße lag. Da aus solchen Zwergeiern keine Jungen schlüpfen, wurde das Ei entnommen. Die Messung des Eis ergab eine Größe von 12,1 x 9,5 mm.

Die Normalmaße für Teichrohrsängereier liegen nach SCHULZE-HAGEN (in GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1991) für verschiedene Populationen bei 18,6 x 13,8; 18,5 x 13,8 bzw. 17,9 x 13,1 mm. Als Minimalwerte werden 16,6 x 12,8 und 17,4 x 12,3 mm angegeben.

Die Größe des von mir gefundenen Zwergeis betrug also in der Länge 65 %, in der Breite 68 % der Normalgröße. Selbst im Vergleich zu den kleinsten Eiern dieser Stichproben war das Ei vom Müggelsee extrem klein (73 % in der Länge; 77% in der Breite). Die Abb. 1 zeigt im Vergleich ein normales Teichrohrsängereier und das Zwergei.



Abb. 1: Größenvergleich von Teichrohrsängereiern

Im Handbuch (SCHULZE-HAGEN in GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1991) als auch in Zusammenstellungen über abnorme Eier (KUMMER 1986, MARTINI 1978) werden Zwergeier für den Teichrohrsänger nicht erwähnt. Wenn man viele Gelege sucht, wird man aber immer wieder auf ungewöhnliche Eigrößen, -formen und -farben stoßen (s. FISCHER 1992).

Literatur

- FISCHER, ST. (1992): Drei interessante Gelegefunde am Berliner Müggelsee. Beitr. Vogelkd. 38: 138-139.
- FISCHER, ST. (1993): Zur Brutbiologie des Drosselrohrsängers (*Acrocephalus arundinaceus*) in Berlin. Otis 1: 29-46.
- FISCHER, ST. (1994): Einfluß der Witterung auf den Bruterfolg des Drosselrohrsängers *Acrocephalus arundinaceus* am Berliner Müggelsee. Vogelwelt 115: 287-292.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & K. M. BAUER (1991): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 12. AULA-Verlag, Wiesbaden.
- KUMMER, J. (1986): Über Spar- und Zwergeier. Beitr. Vogelkd. 17-26.
- MARTINI, E. (1978): Abnorme Eier bei Sing- und Entenvögeln. Orn. Mitt. 30: 102-104.

Anschrift des Verfassers:

STEFAN FISCHER, Anzengruberstr. 23, 12043 Berlin.