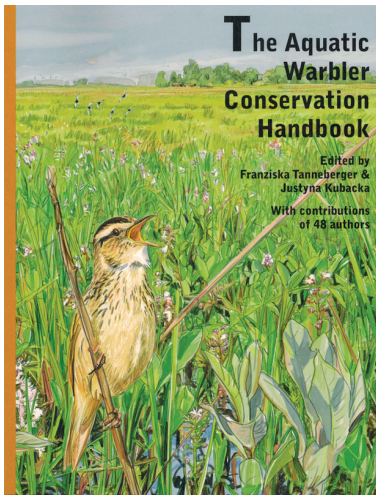


Schriftenschau

TANNEBERGER, F. & J. KUBACKA (eds) (2018): **The Aquatic Warbler Conservation Handbook**. Brandenburg State Office for Environment (LfU), Potsdam. 260 Seiten. ISBN 978-3-00-059256-0. Kostenloser Download unter <http://www.lifeschreidler.de/mitmachen/infomaterial>.



Der Seggenrohrsänger war noch vor gut 100 Jahren in den brandenburgischen Niedermoorgebieten weit verbreitet. Nachdem das Vorkommen seit Ende der 1970er Jahre auf das Untere Odertal beschränkt war, muss die Art seit einigen Jahren in Brandenburg und damit auch in Deutschland als ausgestorben gelten. Wichtige Aspekte der Biologie der Art wurden früher vor allem in Brandenburg und in Polen erforscht, aber über das globale Vorkommen und die Bestandsentwicklung bestand lange Unklarheit. Vor gut 20 Jahren fanden sich einige Enthusiasten unter Leitung von Martin Flade in einem internationalen Team zusammen, um Wissenslücken zu schließen und Schutzprojekte voranzubringen. Seitdem wurden bislang unbekannte große Vorkommen im Weißrussland und der Ukraine entdeckt, ein Monitoring installiert, zusammen mit Moorkundlern das Wissen über Habitatansprüche vertieft, Schutzprojekte angeschoben, Winterquartiere in Westafrika

entdeckt und Vorkommen sowie Lebensraumansprüche auf dem Zugweg in Westeuropa erforscht. Das erarbeitete Wissen ist in diesem Handbuch zusammengefasst. In einem ersten Hauptteil werden Vorkommen und Biologie der Art nach neuesten Forschungsergebnissen umfassend dargestellt. Auch Zug und Überwinterung werden detailliert behandelt - beim Zug mit Schwerpunkt auf den systematischen Untersuchungen - vor allem in Frankreich und Spanien.

In weiteren Kapiteln werden Lebensraumansprüche und Gefährdungsfaktoren besprochen, anschließend Managementmaßnahmen von verschiedenen Mahdregimen und Beweidung bis hin zum Abbrennen von Flächen und natürlich das für den Seggenrohrsänger essentielle Wasserstandsmanagement. Erfolgversprechende Schutzmaßnahmen unterscheiden sich je nach Standort, so ist etwa in nährstoffreichen Flussniederungen eine frühe Mahd unabdingbar, um die Lebensraumqualität aufrecht zu erhalten, während in nährstoffarmen Mooren eine Bewirtschaftung verzichtbar ist. Abschließende Kapitel bearbeiten die Finanzierung von Schutzprojekten, Forschungsbedarf und Öffentlichkeitsarbeit.

Das Buch besticht durch ein auffallend hochwertiges Layout, zahlreiche instruktive Fotos und Grafiken, vor allem aber dadurch, dass aktuelles Wissen auf hohem Niveau dargestellt und für die praktische Anwendung von Schutzmaßnahmen aufbereitet wurde. Alle vorgeschlagenen Maßnahmen sind durch wissenschaftliche Erkenntnisse untermauert und mit Beispielen belegt. 48 Autoren aus vielen verschiedenen Ländern haben dazu beigetragen. Das durchgängig englischsprachige Buch ist auch für Nicht-Muttersprachler gut und spannend zu lesen, wenn man überhaupt etwas Englisch kann. Es ist zu hoffen, dass das Buch seinen Beitrag dazu leistet, die Restbestände der Art zu erhalten und – wer weiß – vielleicht auch einmal ein Comeback des Seggenrohrsängers nach Brandenburg zu ermöglichen.

Wolfgang Mädlow

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Otis - Zeitschrift für Ornithologie und Avifaunistik in Brandenburg und Berlin](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): Mädlow Wolfgang

Artikel/Article: [Schriftenschau 118](#)