Literatur

Gepp, J. (1977): Technogene und strukturbedingte Dezimierungsfaktoren der Stadttierwelt – ein Überblick. Tagungsbericht der 3. Fachtagung des Ludwig-Boltzmann-Institutes 1977, 99–127.

Kämpfer, M. (1972): Gefährdung der freilebenden Tierwelt durch Verkehr und Technik. Bundesanst. f. Vegkde., Natursch., Landschaftspfl. Bonn – Bad Godesberg, Bibliographie 14, 34 pp.

Dr. Ulrich Straka, Institut für Zoologie, Universität für Bodenkultur, Gregor-Mendel-Straße 33, A-1180 Wien

Überwinterung einer Großen Rohrdommel (Botaurus stellaris) bei Hohentauern (Niedere Tauern, Steiermark)

Bittern (Botaurus stellaris) wintering near Hohentauern (Niedere Tauern, Styrian Alps) at a height of 1230 m

Die Große Rohrdommel (Botaurus stellaris) ist ein Teilzieher, europäische Brutvögel überwintern von West- und Mitteleuropa südwärts bis in den Mittelmeerraum und Nordafrika. Vögel der westeuropäischen Population verbleiben im Winter vermutlich zum Großteil in oder in unmittelbarer Nähe der Brutgebiete. Überwinterungsversuche sind aber auch aus Deutschland, Polen und Südschweden bekannt (Bezzel, 1985; Voisin, 1991). Mit Ausnahme der Brutvorkommen im Neusiedlerseegebiet (Burgenland) liegen aus Süd- und Ostösterreich nur sporadische Zugbeobachtungen vor. Lediglich Hable & Präsent (1990) geben die Große Rohrdommel seit 1988 als Überwinterer am Furtnerteich, Neumarkter Sattel, in 870 m Seehöhe an. 27 Einzeldaten aus der Steiermark aus dem Zeitraum 1941-1993 verteilen sich dagegen auf die Zugmonate August-Anfang Dezember bzw. März-Mai; insgesamt zwei Jänner- und Februar-Funde gehen auf verendete bzw. in Fangeisen verunglückte Tiere zurück (Archiv BirdLife Österreich). Auch aus Kärnten waren bisher keine durchgehenden Winterbeobachtungen bekannt (Feldner, 1982). Im Anschluß an die Beobachtungen am Ausfluß des Kärntner Magdalensees im Winter 1993/94 (BirdLife Österreich – Landesgruppe Kärnten, 1995) gelang es, im Winterhalbjahr 1994/95 die Überwinterung einer Großen Rohrdommel im Pölstal bei Hohentauern (ÖK 130; 47° 24' N, 14° 27' E) in 1230 m Seehöhe im Zentrum der Niederen Tauern (Steiermark) zu dokumentieren.

Der Vogel konnte erstmals am 1. 11. 1994 in der Verlandungszone eines kleinen, zirka 1,03 ha großen Teiches, südlich von Hohentauern (Bez. Judenburg), festgestellt werden. Die Uferlinie des flachen, mit Forellen (Salmo trutta f. fario) und Elritzen (Phoxinus phoxinus) besetzten Fischteiches ist mit Großseggen und Schachtelhal-

EGRETTA 38/2/1995 133

men (Vegetationshöhe 30–40 Zentimeter) bewachsen. Etwa zwei Wochen nach der ersten Beobachtung begann das Gewässer zuzufrieren. Der Vogel konnte in der Folge beinahe täglich während regelmäßiger Kontrollen um die Mittagszeit an derselben Stelle angetroffen werden. Erst nach Einsetzen der ersten Schneefälle am 21. 12. fehlte die Rohrdommel. Allerdings gelang am 19. 1. 1995 eine erneute Sichtung des (vermutlich) selben Tieres am ursprünglichen Beobachtungsort, wo es bis in die erste Aprilwoche regelmäßig festgestellt werden konnte. Der Vogel hielt sich vor allem im deckungslosen, zirka 4 m² großen, eis- und schneefreien Bereich am Zufluß des Teiches auf. Die Fluchtdistanz betrug zirka 15 m; bei Annäherung des Beobachters nahm sie immer die Pfahlstellung ein. Fütterungsversuche mit ausgelegten Forellen verliefen offensichtlich erfolgreich. Einmal konnte beobachtet werden, wie der Vogel mit sichtlicher Mühe einen toten oder in Winterstarre befindlichen Froschlurch – vermutlich einen Grasfrosch (*Rana temporaria*) – verschlang.

Literatur

Bezzel, E. (1985): Kompedium der Vögel Mitteleuropas. Nonpasseriformes. Aula, Wiesbaden, 792 pp.

BirdLife Österreich – Landesgruppe Kärnten (1995): Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten 1994. Carinthia II 185/105. 127–143.

Feldner, J. (1982): Die Phänologie des Reiherzuges in Kärnten. Carinthia II 172/92, 307-318.

Hable, E. & I. Präsent (1990): Die Forschungsstätte "Pater Blasius Hanf" am Furtnerteich (Gemeinde Mariahof, Bezirk Murau). Schwarzenbergische Archive 1990, 181–257, Murau. Voisin, C. (1991): The Herons of Europe. T. & A. D. Poyser, London, 364 pp.

Heinz Kolland, A-8785 Hohentauern 9

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Egretta

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: 38 2

Autor(en)/Author(s): Kolland Heinz

Artikel/Article: Überwinterung einer Großen Rohrdommel (Botaurus stellaris)

bei Hohentauern (Niedere Tauern, Steiermark). 132-133