

Kurze Mitteilungen

Die Vogelwarte 35, 1989: 80

Leuzismus beim Kranich (*Grus grus*)

Am 26.2.1988 wurde an der Laguna de Gallocanta im Nordosten Spaniens – einem der größten Kranichrastplätze Europas – ein leuzistischer Kranich gesehen. Schon aus weiter Entfernung fiel seine aberrante Gefiederfärbung im Vergleich zu den anderen Vögeln einer auf den Getreidefeldern äsenden Gruppe auf. Stirn, Scheitel, Kinn, Kehle, Hals und Schwingen waren hell bräunlich-grau getönt. Das restliche Gefieder (Brust, Bauch, Flanken, Rücken sowie Schwanz- und Flügeldecken) war ganz hell weißlich anstatt grau. Die nackte rote Haut, die am Scheitel der Altvögel gut sichtbar ist, war bei diesem Vogel nicht zu erkennen, wonach man ihn vermutlich als „immutur“ bestimmen könnte. Außerdem rastete dieser Kranich in der Gegend 18 Tage, vom 26. Februar bis 14. März, während brutbereite Altvögel das Gebiet normalerweise zwischen Ende Februar und Anfang März verlassen (ALONSO, ALONSO & CANTOS 1987). Der Vogel wurde am 11. November 1988 – zum Zeitpunkt des Herbstzug-Höhepunktes durch Gallocanta – erneut paarlos gesichtet.

Nur einmal hatten wir zuvor einen aberrant gefärbten Kranich gesehen, und zwar einen teilalbinotischen Vogel mit weißen Hand- und Armschwingen (am 14.3.82, auch in Gallocanta). Der Anteil solcher Farbmutanten an der Gesamtpopulation muß sehr klein sein, da fast die gesamte westeuropäische Kranichpopulation – ca. 60 000 Vögel (MUÑOZ-PULIDO et al. 1988) – auf der Iberischen Halbinsel überwintert oder durch Spanien zieht, und während der letzten Jahre praktisch alle Individuen einzeln bei Gallocanta durchgemustert wurden (ALONSO & ALONSO 1987).

Die einzige andere Beobachtung eines Kranichs mit aberranter Gefiederfärbung, die uns bekannt ist, ist die eines weiteren teilalbinotischen Vogels in der DDR (H. SCHREIBER, H. & W. EICHSTÄDT und R. WEISS in PRANGE 1987 und im Druck).

Summary

Leucism in the Common Crane (*Grus grus*)

The partial albino and leucistic plumages of two cranes observed at Gallocanta, NE Spain, respectively in 1982 and 1988, are shortly described.

Literatur

Alonso, J. A., & J. C. Alonso (1987): Demographic parameters of the Common Crane (*Grus g. grus*) population wintering in Iberia. *Aquila* 93–94: 137–143. * Alonso, J. C., J. A. Alonso & F. J. Cantos (1987): Crane spring migration over Gallocanta (Spain). *Aquila* 93–94: 213–222. * Muñoz-Pulido, R., J. A. Alonso, J. C. Alonso, J. A. Román, A. Sánchez & J. J. Ferrero (1988): Censo de la Grulla Común (*Grus grus*) en España: invierno 1987–88. *Ecología* 2: 269–274 * Prange, H. (1987): Die Rast des Kranichs (*Grus grus*) im Herbst 1985 auf dem Gebiet der DDR. *Acta ornithoecol.* 1: 245–257. * ders. (im Druck): Der Kranich. Neue Brehm-Bücherei. Wittenberg-Lutherstadt.

Rodrigo Muñoz-Pulido, Juan C. Alonso und Javier A. Alonso

Anschriften der Verfasser: Cátedra de Zoología (Vertebrados), Facultad de Biología, Universidad Complutense, 28040-Madrid, Spain (R.M.-P. u. J.A.A.); Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, José Gutiérrez Abascal 2, 28006 Madrid, Spain (J.C.A.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989/90

Band/Volume: [35_1989](#)

Autor(en)/Author(s): Munoz-Pulido Rodrigo, Alonso Juan C., Alonso Javier A.

Artikel/Article: [Kurze Mitteilungen: Leuzismus beim Kranich \(*Grus grus*\) 80](#)