

Summary

Four adult Blue Tits (*Parus caeruleus*) attending the same nest.

Two females of the Blue Tit were found, breeding simultaneously the same clutch, with two males, feeding the young.

Literatur

Delmée, E. (1940): Dix années d'observations sur les moeurs de la Mésange Charbonnière et de la Mésange Bleue, *Parus major major* L. et *Parus caeruleus caeruleus* L., par les nichoirs et le baguage. Gerfaut 30: 97–129, 169–187. * Dhondt, A. A. (1987): Polygynous Blue Tits and monogamous Great Tits: Does the polygyny-threshold model hold? Amer. Naturalist 129: 213–220. * Dhondt, A. A., J. Schillemans & J. de Laet (1982): Blue Tit territories at different density levels. Ardea 70: 185–188. * Dhondt, A. A., R. Eyckerman & J. Schillemans (1983): Polygyny by Blue Tits. Brit. Birds 76: 34–37. * Hinde, R. A. (1952): The behaviour of the Great Tit (*Parus major*) and some other related species. Behaviour 1952, Supplement II. * Skutch, A. F. (1986): Helpers at bird's nest. Iowa City, University of Iowa Press. * Tucher-Jesson, G. A. (1950): Two pairs of Blue Tits nesting in one box. Brit. Birds 43: 57. * Wallis, E. A. (1935): Two Blue Tits building in beehive. Brit. Birds 29: 215. * Winkel, W. (1981): Ein Fall von Bigynie bei der Blaumeise (*Parus caeruleus*)? Vogelwelt 102: 141–142.

Hans Hudde

Anschrift des Verfassers: Rütermark 2, D-4300 Essen 1.

Nachrichten

Farbberingte Kormorane in Schleswig-Holstein

In Anlehnung und Abstimmung mit den laufenden Farbberingungsprogrammen (Dänemark) sind 1988 erstmals Kormorane in Schleswig-Holstein mit Farbringen gekennzeichnet worden. Es wurden rote und schwarze Ringe mit einem breiten weißen Mittelband sowie weiße Ringe mit zwei schmalen roten Mittelbändern verwendet. Die Ringe tragen einen zweistelligen Buchstaben- und/oder Zahlencode, der von unten nach oben (vom Fuß zum Intertarsalgelenk) abzulesen ist. Der Farbring befindet sich am rechten Bein; das linke Bein trägt einen Ring der Vogelwarte Helgoland. Meldungen über Beobachtungen oder Wiederfunde werden an die staatliche Vogelschutzbehörde Schleswig-Holstein (Olshausenstr. 40, D-2300 Kiel) erbeten. Auch Feststellungen von Kormoranen mit Farbringen anderer Länder (gelb, rot, blau, grün, schwarz, weiß oder weiß mit schwarzem Mittelband) können nach dort mitgeteilt werden. Die Meldungen werden dann an die entsprechenden Stellen weitergeleitet.

Technical Publications 6 und 7 des Internationalen Rates für Vogelschutz

Der Internationale Rat für Vogelschutz (IRV = ICBP, 32 Cambridge Road, Girton, Cambridge, CB3 0PJ, England) gab vor kurzem zwei neue „Technical Publications“ heraus:

The Value of Birds (ICBP Publ. 6, 1987: Proceedings of a workshop held during the 19th World Conference of the ICBP in June 1986 at Queen's Univ., Kingston, Ontario). Edited by A. W. DIAMOND and F. FILION. 277 Seiten, Preis £ 17.00.

Ecology and Conservation of Grassland Birds (ICBP Publ. 7, 1988: Based on the Proceedings of a symposium on the conservation of birds of steppes and steppe-like habitats, held at the XIX World Conference of the ICBP, June 1986, Queen's Univ., Kingston, Ontario). Edited by P. D. GORIUP. 252 Seiten, Preis £ 17.00.

Die Bände können vom ICBP zu den angegebenen Preisen (jeweils einschließlich Porto und Verpackung) bezogen werden.

Internationales Symposium „Greifvogelschutz“

Vom 24. bis 26. März 1988 fand in Augsburg (Bayern / Bundesrepublik Deutschland) diese Tagung statt, die im Rahmen des Europäischen Umweltjahres und zum Ausklang des Internationalen Jahres des Greifvogels von der Deutschen Sektion des Internationalen Rates für Vogelschutz, dem Landesbund für Vogelschutz in Bayern und der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (Laufen/Salzach) organisiert worden war. Der erste Teil beschäftigte sich mit den Greifvögeln in den Rechtsvorschriften und im Verwaltungsvollzug verschiedener Länder. Weitere Themenkreise behandelten Greifvögel im unmittelbaren Einfluß des Menschen, Ergebnisse neuester populationsökologischer Untersuchungen an Greifvögeln und Artenschutzmaßnahmen für Greifvögel. Der Konferenzband mit den Vorträgen wird von der Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (Postfach 1261, D-8229 Laufen/Salzach) herausgebracht werden.

Symposium of the Working Group on Granivorous Birds, INTECOL

“Granivorous birds as pests of agriculture and epidemiological vectors”

During the 5th International Congress of Ecology (Yokohama, Japan, 20–30 August 1990) a symposium will be held based on the theme “Granivorous birds as pests of agriculture and epidemiological vectors.” The following topics will be included: (1) population dynamics, (2) biomass and rate of production, (3) impact of granivorous birds on ecosystems, (4) pest management, (5) granivorous birds as vectors of disease important to man, domestic animals, and wildlife, (6) special attention will be devoted to *Passer montanus* and other species important in Far East countries.

The symposium will include a review of the latest results from international studies on *Passer* and other granivorous species, as well as a discussion on the most fruitful directions for further research within the Working Group on Granivorous Birds, INTECOL. We will also organize a satellite meeting or Round Table discussion for inclusion at the XX International Ornithological Congress in Christchurch, New Zealand, 2–9 December 1990. The theme will be “Granivorous Birds in the arid, subarid and agricultural landscape.”

In September 1989, the Working Group on Granivorous Birds, in cooperation with Pedagogic University (Stupsk, Poland) and the Institute of Ecology, Polish Academy of Science will organize a symposium in Stupsk, Poland, based on the theme “The effect of micro-organisms on egg and nestling mortality of Passeriformes.”

Oral presentations at the meeting will be limited to 15 minutes. Symposium proceedings from the Working Group on Granivorous Birds, INTECOL, will be published as separate volumes. Editorial policy will be according to rules of the journal “Ekologia Polska.” Individual contributions should not exceed 25 pages.

Participants in the symposium “Granivorous birds as pests of agriculture and epidemiological vectors” to be held in Japan, who will not attend the 5th International Ecological Congress, will not be required to pay the registration fee for the Congress.

The local organizer for the symposium at the 5th International Ecological Congress will be Dr. KAUZO NAKAMURA, Bird Control Laboratory, National Agriculture Research Center, Tsukuba, Science City 305, Japan. All correspondence including requests for information should be sent to the Chairman of the Working Group on Granivorous Birds, INTECOL: Prof. Dr. JAN PINOWSKI, Department of Vertebrate Ecology, Institute of Ecology, Polish Academy of Science, Dziekanow Lesna (near Warsaw), 05-092 Lomianki, Poland.

* * *

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1987/88

Band/Volume: [34_1987](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Nachrichten 235-236](#)