

- EVANS, P. R. (1969): Winter fat deposition and overnight survival of Yellow Buntings (*Emberiza citrinella* L.). *J. Anim. Ecol.* 38: 415—423.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., K. M. BAUER & E. BEZZEL (1966—1977): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bände 1—7. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt.
- HAFTORN, S. (1971): *Norges Fugler*. Oslo.
- HARRISON, J. M. (1955): Remarks on the taxonomy of the Yellow Bunting, *Emberiza citrinella* Linnaeus, Part II. *Bull. B. O. C.* 75: 6—12.
- HARTERT, E. (1910): Die Vögel der paläarktischen Fauna. Band 1. Berlin.
- JOHANSEN H. (1944): Die Vogelfauna von Westsibirien. *J. Orn.* 92: 1—105.
- KELM, H. (1970): Beitrag zur Methodik des Flügelmessens. *J. Orn.* 111: 482 bis 494.
- NIETHAMMER, G. (1937): *Handbuch der deutschen Vogelkunde*. Band 1. Leipzig.
- STRESEMANN, E. (1920): *Avifauna Macedonica*. München.
- SVENSSON, L. (1975): *Identification guide to European Passerines*. Stockholm.
- WITHERBY, H. F. (1965): *The Handbook of British Birds*. Vol. 1. London.

Wolfgang Dornberger, Rossittenstraße 8, D-7760 Radolfzell 16

Gartenbaumläufer *Certhia brachydactyla* mit überdimensionalem Kotballen

Am 5. Juli 1976 fing sich im Gebiet der Limburg (48.36 N/9.32 E) südlich der Stadt Weilheim ein Gartenbaumläufer im Japannetz. Das Tier hatte einen riesigen Kotballen an den Steuerfedern und Unter-



Abb. 1: Gartenbaumläufer mit Kotballen

schwanzdecken kleben (Abb. 1). Der Vogel war offensichtlich nicht in der Lage, den Kotballen zu entfernen. Daß er dennoch sehr intensive Putzaktionen unternommen hatte, ließ sich u. a. an den fehlenden Oberschwanzdecken erkennen. Es waren ihm auch nur noch die beiden äußersten Steuerfedern erhalten geblieben. Die Federn der Circumanalfur fehlten ebenfalls vollständig. Das Kleingefieder war sonst in gutem Zustand. Die stark abgenützten Hand- und Armschwingen ließen auf einen Altvogel schließen, der wahrscheinlich eine sehr enge Nisthöhle bewohnte. Der Kotballen war trocken und hart und nur in der Aftergegend etwas weicher. Nachdem ich den Kotballen vollständig entfernt hatte, ließ ich den Baumläufer wieder frei.

Erich G l ü c k , Institut für Biologie III,
Abteilung Verhaltensphysiologie,
Beim Kupferhammer 8, 74 Tübingen

Brutvorkommen der Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) in Unterfranken

Nach der Mitteilung von P. ZACH (Anz. orn. Ges. Bayern 17, 1978: 182—183) über eine Brut der Beutelmeise im Rötelseeweihergebiet bei Cham kann von einem weiteren Bruterfolg in Nordbayern berichtet werden.

Am 30. 5. 1978 fanden wir zwischen Sommerach und Nordheim (49.50 N/10.11 E) im Ufergebiet des Mains auf einer etwa 12 m hohen Bruchweide *Salix fragilis* — vergleichbar den bisher gefundenen Nestern auf Weiden *Salix alba* (REICHHOLF-RIEHM & UTSCHICK, Anz. orn. Ges. Bayern 13, 1974, 284) ein Nest der Beutelmeise mit einem fütternden Altvogel. Das Nest hing in etwa 4 m Höhe an einem äußeren Zweig über einer fast ausgetrockneten, mit Schilf und Brennesseln bewachsenen sumpfigen Vertiefung. Etwa 3 m entfernt auf dem gleichen Baum war ein unfertiges Nest, an dem das Männchen baute. Daneben befand sich ein weiteres Nest im Henkelkorbstadium. Am 2. 6. 1978 wurden 3 Beutelmeisen gesehen, von denen nach heftiger Streiterei 2 Exemplare abzogen. Bis zum 15. 6. 1978 wurde nur ein Altvogel beim Füttern beobachtet, wobei das Fütterungsintervall zwischen 30 Sekunden und 19 Minuten lag. Am 16. Juni waren die Jungen ausgeflogen. Mit Sicherheit konnten 3 juvenile Exemplare beobachtet werden; ein viertes wird vermutet. Bei einer späteren Nestkontrolle fand sich ein abgestorbenes Ei. Am 30. Juni wurde durch Zufall etwa 150 m entfernt auf der anderen Mainseite ein weiteres Beutelmeisennest gefunden. Es war komplett bis auf die Einflugsröhre. Offensichtlich durch fast ständige Präsenz eines Anglers gestört, verließen die Vögel dieses Nest.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [17_3](#)

Autor(en)/Author(s): Glück Erich

Artikel/Article: [Gartenbaumläufer *Certhia brachydactyla* mit überdimensionalen Kotballen 337-338](#)