

2.4 ASIEN, AUSTRALIEN MIT OZEANIEN, ANTARKTIS

(OHNE MITTELMEERLÄNDER)

- ARAKIDA, Y. (1995): **Population increase and breeding ecology of the Varied Tit *Parus varius* in a secondary forest with nest boxes.** Jpn. J. Ornithol. 44: 37-65. - (Japan.; engl. Zus.fass.). 12-jährige Untersuchung der Brutökologie der Buntmeise mit und ohne Zuhilfenahme zusätzlicher Nistkästen. Nestbau- und Legebeginn korrelieren signifikant mit den Januar-März-Temperaturen. Sehr datenreich. Nestlingsnahrung ebenso detailliert. - University Forest in Aichi, University of Tokyo, Goizuka-cho, Seto-shi, Aichi-ken, J-489. Thiede
- BAXTER, G. S. (1994): **The Influence of Synchronous Breeding, Natal Tree Position and Rainfall on Egret Nesting Success.** Colon. Waterbirds 17: 120-129. - In einer gemischten Reiherkolonie in New South Wales, Australien, hing der Bruterfolg vom Niederschlag in den Monaten vor dem Brüten und beim Mittelreiher (*Mesophoyx intermedia*) zusätzlich von synchronem Brüten ab, nicht jedoch von der Position des Brutbaumes. Zwischen den 4 Untersuchungsjahren gab es keine signifikanten Unterschiede im Bruterfolg. - Dept. of Mgmt. Studies, Univ., Gattton College, Lawes, Q 4343, Australien. P. Herkenrath
- BELL, B. D. (1994): **House Sparrow collecting feathers from live feral pigeons.** Notornis 41: 144-145. - School of Biol. Sci., Univ., PO Box 600, Wellington, Neuseeland. P. Herkenrath
- BLABER, S. J. M., & D. A. MILTON (1995): **The distribution of nests of the Black-and-red Broadbill *Cymbirhynchus macrorhynchus* along a river in Sarawak.** Forktail 10: 182-184. - Angaben zu 27 Nestern auf 30 km Flußstrecke im Juni 1993. - 33 Wuduru Rd, Cornubia, Q 4130, Australien. A. Bränlich
- BROWN, E. D., & M. J. G. Hopkins (1995): **A test of pollinator specificity and morphological convergence between nectarivorous birds and rainforest tree flowers in New Guinea.** Oecologia 103: 89-100. - NYZS, The Wildl. Conserv. Soc., Bronx, NY, USA. F. Bairlein
- BUFFARD, E. (1995): **Anti-predator behaviour of flightless Kerguelen Pintail *Anas eatoni* moulting in a cave on the Kerguelen archipelago.** Wildfowl 46: 66-68. - Mausernde Kerguelenenten verbringen die Zeit ihrer Flugunfähigkeit zum Schutz vor Skuas in dichter Vegetation bzw. in Höhlen. In einer Höhle über 100 Vögel. - Off. Nat. Chasse, le vieux St. Ondras, F-38490 St. Ondras. H. Watzke
- CHANG-HOE KIM, SATOSHI YAMAGISHI & PYONG-OH WON (1995): **Egg-color dimorphism and breeding success in the Crow Tit (*Paradoxornis webbiana*).** Auk 112: 831-839. - Bei dieser Art kommt eine weiße und blaue Variante bei der Eifarbe vor. Gemischte Gelege gibt es nicht; Weibchen legen immer Eier der gleichen Farbe. Die Häufigkeit der Farbvarianten variiert gebietsweise. - 510, Yangsu-3ri, Yangso-myon, Yangpyong-gun, Kyonggi-do 476-820, Südkorea. J. Mooij