

Bibliografie – ELSTER – *Pica pica*, L.

- Academy Of Natural Sciences Of Philadelphian** (1999): Black-billed magpie: *Pica pica*. Birds of North America 0 (389): 1-27.
- Aiupov, A.** (1997): The long-term (1976-1994) dynamics of the magpie population on the Kuybishev Reservoir island. Acta orn. 32: 127.
- Akkermann, R. & Wolken, K.** (1995): Bejagung von Rabenvögeln – notwendig oder verzichtbar? BSH Merkblatt 47, 12/95: 1-8.
- Altum, B.** (1873): Forstzoologie, II, Vögel: 320-324.
- Altum, H.** (1957): Elster tötet Igel. Orn. Mitt., 9: 115.
- Alvarez, F. & Arias de Reyna, L. M.** (1974): Reproducción de la Urraca en Doñana. Doñana, Acta Vertebr. 1: 77–95.
- Alvarez, F., Arias de Reyna, L. M. & Segura, M.** (1976): Experimental brood parasitism of the magpie. Anim. Behav. 24: 907-916.
- Amanova, M.B.** (1992): Adaptive peculiarities of digestive system of desert birds. Problemy Osvoeniya Pustyn' 0 (6) 43-46.
- Andren, H.** (1992): Corvid density and nest predation in relation to forest fragmentation: a landscape perspective. Ecology, 73 (8): 794-804.
- Anonymus** (1950): Bekämpfung der Krähen- und Elsternplage. Württ. Wbl. Landwirtschaft, 117- 52- Stuttgart.
- Anonymus** (JGS) (1984): Krähen, Elstern, Eichelhäher darf man sie erlegen? Die Pirsch 36: 988-989; München.
- Anonymus** (K.) (1955/56): Elstern- und Krähenbekämpfung. Dt. Jäger-Ztg.: 151-152; Hamburg.
- Anonymus** (M. D. G.) (1950): Bekämpfung der Krähen- und Elsternplage. Württ. Wbl Landwirtschaft 117(1): 52; Stuttgart.
- Anonymus** (M. D. G.) (1950): Winterbekämpfung von Krähen und Elstern. Württ. Wbl Landwirtschaft 117(49): 1108; Stuttgart.
- Anonymus** (R. H.) (1984): Krähen- und Elsternjagd. Die Pirsch, 36 (6): 376; München.
- Anonymus** (T. H.) (1895): Krähen- und Elsternvertilgung. Dt. Jäger-Ztg., 25: 55; Hamburg.
- Antinori, F. & Castelli, S.** (2002): Census of Kentish plover (*Chadrius alexandrinus*) and Little tern (*Sterna albifrons*) nesting on venetian littorals (year 2000). Societa Veneziana di Scienze Naturali Lavori 27: 147-148. [ital.]
- Antonov, A. & Atanasova, D.** (2002): Nest-site selection in the Magpie *Pica pica* in a high-density urban population of Sofia (Bulgaria). Acta Ornithologica Warsaw 37 (2): 55-66.
- Antonov, A. & Atanasova, D.** (2003): Re-use of old nests versus the construction of new ones in the Magpie *Pica pica* in the city of Sofia (Bulgaria). Acta Ornithologica Warsaw 38 (1): 1-4.
- Antonov, A. & Atanasova, D.** (2003): Small-scale differences in the breeding ecology of urban and rural Magpies *Pica pica*. Ornithologica Fennica 80 (1): 21-30.
- Arias de Reyna, L. M., Recuerda, P., Corvillo, M. & Cruz, A.** (1984): Reproducción de la urraca en Sierra Morena (Andalucia). Doñana, Acta Vertebr. 11: 79–92.
- Arrigoni degli Oddi, E.** (1929): Ornithologia Italiana.
- Aschoff, J. & Wever, R.** (1962): Beginn und Ende der täglichen Aktivität freilebender Vögel. J. Orn. 103: 2-27.
- Ashley, M.C.** (1998): Observations of black-billed magpies (*Pica pica*) grooming feral horses (*Equus caballus*). Great Basin Naturalist 58 (3) 289-291.
- Aviles, J.M., Soler, J.J., Soler M. & Moller, A.P.** (2004): Rejection of parasitic eggs in relation to egg appearance in magpies. Animal Behaviour 67(Part 5): 951-958.
- Bacmeister, W. & Kleinschmidt, O.** (1918): Zur Ornithologie von Nordost-Frankreich. J. Orn. 66: 245.
- Baeyens, G.** (1979): Description of the social behaviour of the Magpie (*Pica pica*). Ardea 67: 28–41.
- Baeyens, G.** (1981): Functional aspects of serial monogamy: the Magpie pair-bond in *Pica pica*
- Baeyens, G.** (1981): Magpie (*Pica pica*) breeding success and certain crow (*Corvus corone*) interference. Ardea, 69 (1): 125-140; Wageningen.
- Baeyens, G.** (1981): The role of the sexes in territory defence in the Magpie. Ardea 69: 69–82.
- Bährmann, U.** (1952): Ein Beitrag zur Biologie der Elster. Bonn. zool. Beitr. 3: 289–304.
- Bährmann, U.** (1952): Über die Variation der mitteldeutschen Elster. Vogelwelt, 73: 212-218.
- Bährmann, U.** (1953): Über die Proportionsverhältnisse einiger rabenartiger Vögel. Zool. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden, 26: 187-218.
- Bährmann, U.** (1956): Welchen Einfluß hatte der Winter 1955/56 auf den Brutzyklus der Elster? Falke 3: 195–198.

- Bährmann, U.** (1958): Zur Mauser einiger Rabenvögel. *Vogelwelt*, 79: 129-135.
- Bährmann, U.** (1962): Abnorme Brustbeinbildung bei der Elster. *Falke*, 9: 406.
- Bährmann, U.** (1963): Beteiligung der Elstern nach Alter und Geschlecht am Brutgeschäft. *Falke* 10: 11–13.
- Bährmann, U.** (1964): Zum Balzverhalten der Elster. *Zool. Abh. Ber. Mus. Tierkde Dresden* 26: 289–291.
- Bährmann, U.** (1968): Die Elster. *Neue Brehm-Bücherei* 393. Ziemsen, Wittenberg Lutherstadt, 72 S.
- Bährmann, U.** (1972) Ein Beitrag zur biologischen Signifikanz des Vogelgewichts, (*Corvus corone cornix* L., *Corvus frugilegus frugilegus* L., *Corvus monedula turrium* BR., *Pica pica germanica* BR., *Sturnus vulgaris* L., *Passer domesticus domesticus* L., und *Passer montanus montanus* L.). *Beitr. Vogelkde.*, 18 (1/2): 89-122; Jena.
- Bährmann, U.** (1972): Ein Beitrag zur biologischen Signifikanz des Vogelgewichts. *Beitr. Vogelkde* 18: 89–122.
- Baillie, S., Gooch, S. & Birkhead, T. R.** (1993): The effects of magpies predation on songbirds populations. In: Andrews, J. & Carter, S. P.: *Britain's Birds in 1990-91: The Conservation and Monitoring Review*: 68-73.
- Balanca, G.** (1984): La sélection des sites d'alimentation par une population de pies bavardes. *Gibier Faune Sauvage* (2): 45–77.
- Balanca, G.** (1984): Le déterminisme du succès de la reproduction chez une population de pies bavardes. *Ibid.* (4): 5–27.
- Balanca, G.** (1984): Le régime alimentaire d'une population de pies bavardes. *Ibid.* (3): 37–61.
- Baldwin & Kendeigh** (1938): Variations in the weight of birds. *Auk*, 55: 416-567.
- Ball, I.J., Gazda, R.J. & McIntosh, D.B.** (1994): A simple device for measuring survival time of artificial nests. *Journal of Wildlife Management* 58 (4) 793-796.
- Ball, W. H. & Court, E. J.** (1931): The American Magpie (*Pica pica hudsonia*) at Point Lookout, Maryland. *Auk*, 48: 604.
- Banasek-Richter, C., Fischer, K. & Martens, J.** (2001): Zur quantitativen Zusammensetzung der Nahrung nestjunger Elstern (*Pica pica*) und Rabenkrähen (*Corvus c. corone*). *Ökologie der Vögel* 23 (2): 183-195.
- Bäsecke, K.** (1941): Frühlingsversammlungen der Elster. *Beitr. Fortpfl. Vögel*, 17: 139.
- Bastian, H.-V.** (1989): Are corvids able to exterminate populations of whinchats (*Saxicola rubetra*)? – a computersimulation -. *Vogelwelt* 110: 150-156.
- Bauer, H. G. & Berthold, P.** (1996): Die Vogelwelt Mitteleuropas. Aula, Wiesbaden.
- Bealey, C.E., Green, R.E., Robson, R., Taylor, C.R. & Winspear, R.** (1999): Factors affecting the numbers and breeding success of Stone Curlews *Burhinus oedichenus* at Porton Down, Wiltshire. *Bird Study* 46 (2): 145-156.
- Becker, P.** (1975): Elster zieht mit Kiebitzen. *Beitr. Naturk. Niedersachs.* 28: 50-51.
- Beisenherz, W.** (1994): Elsternbrut im Jalousiekasten. *Charadrius* 30: 108-109.
- Beisenherz, W.** (2001): Veränderungen der Brutbestände der Elster (*Pica pica*) auf Probeflächen in Bielefeld zwischen 1991 und 2000. *Charadrius* 37 (1): 15-22.
- Beisenherz, W., Bongards, M.-L., Nottmeyer-Linden, K. & Sossinka, R.** (1992): Zur Frage der Bestandsminderung von Kleinvögeln durch Elstern und andere Rabenvogelarten im Bereich der Stadt Bielefeld (Gutachterliche Stellungnahme). Bielefeld.
- Bellebaum J. & Dittberner, W.** (2001): Brutpaardichten von Elster (*Pica pica*) und Nebelkrähe (*Corvus corone cornix*) an der Unteren Oder 1978-2000. *Otis* (8): 121-127.
- Bellebaum, J. & Nottmeyer-Linden, K.** (1998): Gibt es „Überpopulationen“ von Elstern, Rabenkrähen und Eichelhähern in Nordrhein-Westfalen? *LÖBF-Mitteilungen*. Nr. 1/1998: 29-34.
- Bendire, C.** (1895): Life histories of North American birds, with special reference to their breeding habits and eggs.
- Bent, A. C.** (1946): Life histories of North-American Jays, Crows and Titmice.
- Bergmann, H.-H.** (1974): Zur Phänologie und Ökologie des Starßentods der Vögel. *Vogelwelt* 95: 1-21.
- Bergmann, H.-H. & Helb, H.-W.** (1982): Stimmen der Vögel Europas. BLV, München.
- Bergmann, S.** (1935): Zur Kenntnis nordasiatischer Vögel. Ein Beitrag zur Systematik, Biologie und Verbreitung der Vögel Kamtschatkas und der Kurilen. Stockholm.
- Berrow, S. D., Kelly, T. C. & Myers, A. A.** (1991): Crows on estuaries; distribution and feeding behaviour of the Corvidae on four estuaries in southwest Ireland. *Irish Birds*, 4: 393-412.
- Berthold, P.** (1976): Animalisch und vegetabilische Ernährung omnivorer Singvogelarten: Nahrungsbevorzugung, Jahresperiodik der Nahrungswahl, physiologische und ökologische Bedeutung. *J. Orn.*, 117: 1-69.

- Bezzel, E.** (1987): Schutz von Rabenkrähe, Elster und Eichelhäher - sinnvoller Streit? Vogelschutz, 1987 (4): 7-9.
- Bezzel, E.** (1988): Übles Raubzeug oder harmlose Singvögel? – Das Schicksal von Eichelhäher, Elster und Rabenkrähe im Streit zwischen Jägern und Vogelschützern. Seevögel 9 (4): 57-61.
- Bezzel, E.** (1993): Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Passeres – Singvögel. Aula, Wiesbaden.
- Bezzel, E., Rust, R., Kechele, W.** (1997): Food of the goshawk (*Accipiter gentilis*) during breeding season in southern Bavaria. Ornithologischer Anzeiger 36 (1) 19-30.
- Biadun, W.** (1994): The breeding avifauna of the parks and cemeteries of Lublin (SE Poland). Acta Ornithologica Warsaw 29 (1) 1-13.
- Bieri, W.** (1948): Die Verbreitungsgebiete unserer Bergvögel nach Höhenstufen. Orn. Beob., 45: 60-61.
- Bigot, L.** (1966): Le comportement alimentaire et les biotopes d'alimentation de la pie en Camargue. Terre et Vie 20: 295–315.
- Birkhead, T. R.** (1979): Mate guarding in the Magpie. Anim. Behav. 27: 866–874.
- Birkhead, T. R.** (1982): Timing and duration of mate guarding in Magpies. Anim. Behav. 30: 277–283.
- Birkhead, T. R.** (1989): Studies of West Palearctic birds. 189. Magpie. Brit. Birds 82: 583–600.
- Birkhead, T. R.** (1991): The Magpies. The ecology and behaviour of Black-billed and Yellow-billed Magpies. T. & A. D. Poyser, London.
- Birkhead, T. R.** (1994): Ist der Ruf erst ruiniert... BBC Wildlife, Juli 1994: 72-78.
- Birkhead, T. R. & Clarkson, K.** (1985): Ceremonial gatherings of the Magpie: territory probing and acquisition. Behaviour 94: 324–332.
- Birkhead, T. R., Eden S. F., Clarkson, K., Goodburn, S. F. & Pellait, J.** (1986): Social Organisation of a population of Magpies. Ardea 74: 59–68.
- Blanco, G. & de la Puente, J.** (2002): Multiple elements of the black-billed magpie's tail correlate with variable honest information on quality in different age/sex classes. Animal Behaviour 63 (2): 217-225.
- Blanco, G., De La Puente, J., Corroto, M., Baz, A. & Colas, J.** (2001): Condition-dependent immune defence in the Magpie: How important is ectoparasitism? Biological Journal of the Linnean Society 72 (2): 279-286.
- Blasius, R.** (1884): Naturhistorische Studien und Reiseskizzen aus der Mark und Pommern. Orn. Mschr., 9: 149.
- Blezart, E.** (1943): A Cumberland magpie roost. Brit. Birds, 36: 200.
- Bock, C. E. & Lepthien, L. V.** (1975): Distribution and abundance of the black-billed magpie in North America. Great Basin Naturalist 35: 269-272.
- Böckmann, F.** (1877): Elster, Heher und Eichhörnchen, 3 arge Nestzerstörer kleiner Vögel. Orn. Cbl., 2: 83.
- Boggs, D.F., Jenkins, F.A., Jr. & Dial, K.P.** (1997): The effects of the wingbeat cycle on respiration in black-billed magpies (*Pica pica*). Journal of Experimental Biology 200 (9) 1403-1412.
- Boggs, D.F., Seveyka, J.J., Kilgore, D. L., Jr. & Dial, K.P.** (1997): Coordination of respiratory cycles with wingbeat cycles in the black-billed magpie (*Pica pica*). Journal of Experimental Biology 200 (9) 1413-1420.
- Bohác, D.** (1967): Beitrag zur Erforschung der Nahrung der Elster. Angew. Orn. 2: 151–152.
- Bokotey, A.** (1997): Numbers and distribution of the magpie in Lvov (Ukraine). Acta orn. 32: 5-7.
- Bolen, G. M.** (1997): Extra-pair copulations in yellow-billed magpies *Pica nuttallii*: preliminary results. Acta orn. 32: 9-13.
- Bolen, G.M., Rothstein, S.I. & Trost, C.H.** (2000): Egg recognition in Yellow-billed and Black-billed Magpies in the absence of interspecific parasitism: Implications for parasite-host coevolution. Condor 102 (2): 432-438.
- Bosch, S.** (1994): Bemerkungen zur Größe von Schlafplätzen der Elster in Baden-Württemberg und zum Verhalten einer individuenreichen Schlafgemeinschaft. Orn. Schnellmitt. Bad.-Württ. N. F. 46: 24-32.
- Bosch, S.** (2002): Reaktionen einer Winterschlaggemeinschaft der Elster *Pica pica* auf Hubschrauberflugbetrieb. Orn. Mitt. 54 (0): 301-308.
- Bosch, S. & Havelka, P.** (1998): Telemetric studies on the daily activities of the magpie (*Pica pica*) in winter. Vogelwarte 39 (3) 171-175.
- Bosch, S. & Havelka, P.** (1998): Telemetrische Untersuchungen zur Tagesaktivität der Elster im Winter. Vogelwarte 39: 171-175.
- Bossema, I., Röell, A. & Baeyens, G.** (1986): Adaptations to interspecific competition in five corvid species in the Netherlands. Ardea 74: 199-210.
- Böttcher, N., Wöltjen, M. & Hoerschelmann, H.** (1996): Die Winternahrung der Elster in Hamburg. Hamburger avifaun. Beitr. 28: 5-16.
- Bräuer, H.** (1965): Elster versteckt Maiskörner. Falke, 12: 318.

- Braun, H.-G.** (1999): Effects of restoration of old buildings on an urban breeding avifauna: Ornithological studies in Berlin-Kreuzberg. *Vogelwelt* 120 (1): 39-51.
- Bree, W. T.** (1862): Gathering of magpies. *Zoologist*, 20: 7846.
- Brehm, C. L.** (1831): *Handbuch der Naturgeschichte aller Vögel Deutschlands.*
- Brehm, C. L.** (1858): Die langgeschwänzte Elster, *Pica caudata* Ray. *J. Orn.*, 6: 173-176.
- Brehm, C. L.** (1893): *Brehms Tierleben.* Hrsg. R. Schmittlein. 2. Auflage, 2. Band – Die Vögel. Leipzig und Wien.
- Brennecke, H. E.** (1965): Notizen von einem schleswig-holsteinischen Elsterschlafplatz. *Veröff. Orn. Arb. Gem. Schleswig-Holstein.* Hamburg, Heft 2: 82-87.
- Briesemeier, E.** (1997): Erfassung der Elster *Pica pica* und Aaskrähe *Corvus corone* in Magdeburg 1995/96. *Ornithologische Jahresberichte des Museum Heineanum* 15: 109-114.
- Briesemeier, E.** (1997): Erfassung der Elster und Aaskrähe in Magdeburg 1995/96. *Orn. Jber. Mus. Heineanum* 15: 109-114.
- Brinkmann, M.** (1962): Elstern im Stadtraum Osnabrück. *Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück* 30: 40-45.
- Brock, S. E.** (1910): Incubation and fledgling periods in birds. *Zoologist*, ser. 4, 14: 117-118.
- Brocker, L.** (2000): Zur landesrechtlichen Bejagung geschützter Arten - Elster und Rabenkrähe im Dickicht von Naturschutz u. Jagdrecht. *Natur und Recht* 22 (6): 307-310.
- Brombach, H.** (1988): *Vögel in Leverkusen.* Leverkusen.
- Brooks, A.** (1931): The relationships of American magpies. *Auk*, 48: 271-272.
- Brown, J. A. H.** (1867): Magpie with yellow beak. *Zoologist*, ser. 2, 2: 884-908.
- Brown, R. H.** (1924): Field-notes from Cumberland. *Brit. Birds*, 17: 222-228.
- Brown, R. H.** (1924): Field-notes on the Magpie, as observed in Cumberland. *Brit. Birds* 18: 122-128.
- Brown, R. H.** (1924): The time-period for nest and egg replacement. *Brit. Birds*, 18: 170.
- Brückner, A.** (1926): Die Tierwelt des Coburger Landes, Teil II, Vögel. *Coburger Heimatkunde und Heimatgeschichte*, 3. Heft: 12-77.
- Brüll, H.** (1984): *Das Leben europäischer Greifvögel.* 4. Aufl., Gustav Fischer, Stuttgart.
- Bub, H.** (1964): Ornithologische Beobachtungen in der Ostukraine. *Beitr. Vogelk.*, 9: 275.
- Buitron, D.** (1983): Extra-pair courtship in Black-billed Magpies. *Anim. Behav.* 31: 211-220
- Buitron, D.** (1983): Variability in the responses of Black-billed Magpies to natural predators. *Behaviour* 87: 209-236.
- Buitron, D.** (1988): Female and male specialization in parental care and its consequences in Black-billed Magpies. *Condor* 90: 29-39.
- Buitron, D. & Nuechterlein, G. L.** (1985): Experiments on olfactory detection of food caches by black-billed magpies. *Condor* 87: 92-95.
- Burckhardt, D. & Wyss, H.** (1948): Sammelbericht über den Winter 1947/48. *Orn. Beon.* 45: 151-162.
- Busch, W.** (1957): Elster (*Pica pica*) auf dem Rücken eines weidenden Rindes. *Orn. Mitt.*, 9: 233.
- Busse, P.** (1969): Results of ringing of European corvidae. *Acta orn.* 11: 263-328.
- Busse, P.** (1984): Key to sexing and ageing of European Passeriformes. *Beitr. Naturk. Niedersachs.* 37: 1-224.
- Callahan, G.N.** (2003): Eating dirt. *Emerging Infectious Diseases* 9(8): 1016-1021.
- Campbell, C. & Campbell, B.** (1980): Starlings, Rooks and magpie hawking snowflakes. *Brit. Birds*, 73 (II): 537; London.
- Carr, L.** (1960): The magpie in Sheffield. *Sorby Rec.* 1: 25.
- Cester, D., Cherubini, G., Colorio, G., Magnani, A., Mezzavilla, F., Nardo, A., Panzarin, L., Scarton, F., Stival, E., Valle, R. & Vettorel, M.** (1997): First results of the mapping project for birds nesting in Venezia Province-1996. *Societa Veneziana di Scienze Naturali Lavori* 22 (0) 121-122.
- Chace, J.F., Cruz, A. & Cruz, A., Jr.** (1997): Nesting success of the western Wood-Pewee in Colorado. *Western Birds* 28 (2) 110-112.
- Channon, D.** (2003): The law and the changing fortunes of "pest" birds in the UK. *International Pest Control* 45 (1): 17-19.
- Choo, H. Y., Lee, D.W., Park, J.W., Kaya, H.K., Smitley, D.R., Lee, S.M. & Choo, Y.M.** (2002): Life history and spatial distribution of oriental beetle (Coleoptera: Scarabaeidae) in golf courses in Korea. *Journal of Economic Entomology* 95 (1): 72-80.
- Clarkson, K., Eden, S. F., Sutherland, W. J. & Houston, A. I.** (1986): Density dependence and Magpie food hoarding. *J. Anim. Ecol.* 55: 111-121.
- Clegg, T.M.** (1962): Pre-coital display of Magpies. *Brit. Birds* 55: 88-89.
- Connor, R.J.** (1965): Notes on the nidification and oology of the Magpie (*Pica pica*) in a locality on the Middlesex/Buckingham border during 1965. *Ool. Rec.* 39 (4): 4-9.

- Cook, W.E., Williams, E.S. & Dubay,, S.A.** (2004): Disappearance of bovine fetuses in northwestern Wyoming. *Wildlife Society Bulletin* 32(1): 254-259.
- Croze, H.** (1970): Searching image in carrion crows. *Z. Tierpsychologie, Beiheft* 5.
- Darolova, A. & Hoi, H.** (1996): The importance of nest predation and food availability in penduline tits. *Folia Zoologica* 45 (3) 237-246.
- Darolova, A. & Mikes, C.** (1994): PCB and SIGMA DDT contamination in eggs of the selected bird species in the Podunajska nizina lowland (Slovakia). *Biologia Bratislava* 49 (2) 255-261.
- Davies, M.** (1931): Magpie breeding in captivity. *Auk*, 48: 604.
- Davies, S. A.** (1892): Nesting of the magpie. *Zoologist*, ser. 3, 16: 19.
- Dawson, A. & Newton, I.** (2004): Use and validation of a molt score index corrected for primary feather mass. *Auk* 121(2): 372-379.
- De Neve, L. & Soler, J.J.** (2002): Nest-building activity and laying date influence female reproductive investment in magpies: An experimental study. *Animal Behaviour* 63 (5): 975-980.
- De Neve, L., Soler, J.J., Perez-Contreras, T. & Soler, M.** (2004): Genetic, environmental and maternal effects on magpie nestling-fitness traits under different nutritional conditions: a new experimental approach. *Evolutionary Ecology Research* 6(3): 415-431.
- De Neve, L., Soler, J.J., Soler, M. & Perez-Contreras, T.** (2004): Differential maternal investment counteracts for late breeding in magpies *Pica pica*: an experimental study. *Journal of Avian Biology* 35(3): 237-245.
- De Neve, L., Soler, J.J., Soler, M., Perez-Contreras, T., Martin-Vivaldi, M. & Martinez, J.G.** (2004): Effects of a food supplementation experiment on reproductive investment and a post-mating sexually selected trait in magpies *Pica pica*. *Journal of Avian Biology* 35(3): 246-251.
- Deckert, G.** (1968): Zur Revierrgröße und Nestbautechnik der Elster. *Beitr. Vogelkde* 14: 97–102.
- Deckert, G.** (1980): Siedlungsdichte und Nahrungssuche bei Elster. *Pica n. pica* (L), und Nebelkrähe, *Corvus corone cornix* (L.). *Beitr. Vögelt.*, 26: 305-354.
- DeLap, J.H. & Knight, R.L.** (2004): Wildlife response to anthropogenic food. *Natural Areas Journal* 24(2): 112-118.
- Dementiew, G. P. & Gladkow, N. A.** (1954): Die Vögel der Sowjetunion, 5: 52-64 [russ.].
- Denneman, W. D.** (1981): De voedselkeuze van de Ekster in het Nederlandse duingebied. *Vogeljaar* 29: 194–203.
- Deutsche Ornithologen-Gesellschaft** (1990): Naturschutz – insbesondere der Eibfluß von Corviden auf seltene Vogelarten (Symposium). *J. Orn.* 131: 217-219.
- Deutscher Jagdschutz-Verband** (Hrsg.) (1987): Rechtsstellung der Rabenvögel Eichelhäher, Elster, Rabenkrähe nach der Verordnung zum Schutz wildlebender Tier- und Pflanzenarten (Bundesartenschutzverordnung): Stand: Dezember 1986. *Niedersächsischer Jäger* 32 (1): 8-9.
- Devilliers, P. Roggemann, W. & Tricot, J.** (1988): Atlas des oiseaux nicheurs de Belgique. Bruxelles.
- Dhindsa, M. S., Komers, P. E. & Boag, D. A.** (1989): The effect of familiarity with an environment on the dominance relationships between juvenile and adult black-billed magpies. *Ornis Scand.* 20: 187-192.
- Dhindsa, M. S., Komers, P. E. & Boag, D. A.** (1989): The effect of food supplementation on the reproductive success of black-billed magpies *Pica pica*. *Ibis* 132: 595-602.
- Dial, K.P., Biewener, A.A., Tobalske, B.W. & Warrick, D.R.** (1997): Mechanical power output of bird flight. *Nature London* 390 (6655) 67-70.
- Diederich, F.** (1889): Die geographische Verbreitung der Elstern, Genus *Pica*. *Ornis* 5: 280–332.
- Dietrich, J.** (1982): Zur Ökologie des Habichts im Stadtverband Saarbrücken. Diplomarbeit; Univ. des Saarlandes.
- Dijkzen, W.** (1981): Vogels op het Gouwe Boltje. Langeveld & des Rooy BV, Texel.
- Dimitrova, Z.M., Georgiev, B.B. & Genov, T.** (1997): Acanthocephalans of the Family *Centrorhynchidae* (*Palaeacanthocephala*) from Bulgaria. *Folia Parasitologica Ceske Budejovice* 44 (3) 224-232.
- Dimitrova, Z.M., Murai, E. & Genov, T.** (1995): Some species of the family centrorhynchidae Van Cleave, 1916 (*Acanthocephala*) from Hungarian birds. *Parasitologia Hungarica* 28 (0) 89-99.
- Dittrich, W.** (1981): Siedlungsdichte und Habitatwahl der Elster in Nordbayern. *J. Orn.* 122: 181-185.
- Dix, M., Musters, K. & Keurs, W. T.** (1998): Is the breeding success of the Blackbird *Turdus merula* declining in the Netherlands? *Limosa* 71 (2) 41-48.
- Dix, M., Musters, K. & Keurs, W. ter** (1998): Neemt het broedsucces van de Merel *Turdus merula* in ons land af? *Limosa* 71: 41-48.
- Dix, M.J., Musters, K.J.M. & Keurs, W.J.T.** (1998): Is the Blackbird *Turdus merula* declining in the Netherlands because of lower breeding success? *Bird Study* 45 (2) 247-250.
- Dmowski, K.** (1999): Birds as bioindicators of heavy metal pollution: Review and examples concerning European species. *Acta Ornithologica Warsaw* 34 (1): 1-25.

- Dmowski, K. & Golimowski, J.** (1993): Feathers of the magpie (*Pica pica*) as a bioindicator material for heavy metal pollution assessment. *Science of the Total Environment* 139-140 (0) 251-258.
- Doerr, E.D., Doerr, V.A.J. & Stacey, P.B.** (1998): Two capture methods for Black-billed Magpies. *Western Birds* 29 (1) 55-58.
- Dolenec, Z.** (2000): Breeding density, nest sites, clutch size and egg dimensions of the magpie (*Pica pica*) in NW Croatia. *Natura Croatica* 9 (2): 107-114.
- Dombrowski, A.** (1997): The abundance of breeding populations of magpies in various types of agricultural landscape in Poland. *Acta orn.* 32: 25-32.
- Dorda, D.** (1998): Populationsdynamik der Elster im ländlichen Raum. Ergebnisse einer nach 20 Jahren wiederholten Bestandsdichteuntersuchung im Bliesgau (Saarland). *Naturschutz und Landschaftsplanung* 30: 211-214.
- Dott, H.E.M.** (1994): Densities of breeding Magpies and Carrion Crows in south-east Scotland in 1992-93. *Scottish Birds* 17 (4) 205-211.
- Drachmann, J., Broberg, M.M. & Sogaard, P.** (2002): Nest predation and semicolonial breeding in Linnets *Carduelis cannabina*. *Bird Study* 49 (1): 35-41.
- Dreifke, R.** (1994): Verteilung und Häufigkeit von Elstern im Jahresverlauf auf Probeflächen in Schleswig-Holstein. *Corax* 15: 344-376.
- Drews, A.** (1993): Alle Singvögel sind geschützt. Landesamt f. Natursch. Schleswig-Holstein, Kiel.
- Dunajewski, A.** (1938): Ein Beitrag zur Systematik der Rabenvögel (*Corvidae*). *Acta Orn. Mus. Polon.*, 2: 145-156.
- Düttmann, H., Feldmann, U. & Oprea, R.** (1989): Schlafplatzflüge des Stars auf Wangerooge. *Vogelkdl. Ber. Niedersachs.* 21: 11-23.
- Dvorak, M., Ranner, A. & Berg, H.-M.** (1993): Atlas der Brutvögel Österreichs. Umweltbundesamt, Wien.
- Eck, S.** (1996): Die Palaearktischen Vögel – Geospiezies und Biospezies. *Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 49: 1-53.
- Eck, S.** (1997): Morphological and taxonomical investigations on Mongolian magpies (*Pica pica*) (Aves: Passeriformes: *Corvidae*). *Zoologische Abhandlungen Dresden* 49 (9-21) 291-302.
- Eck, S. & Piechocki, R.** (1988): Maße und Gewichte von Elstern aus dem Gebiet um Halle (S.) und Leipzig. *Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 43: 135-141.
- Eden, S. F.** (1985): The comparative breeding biology of Magpies in an urban and a rural habitat. *J. Zool., Land. (A)* 205: 325-334.
- Eden, S. F.** (1987): Dispersal and competitive ability in the Magpie: an experimental study. *Anim. Behav.* 35: 764-772.
- Eden, S. F.** (1987): Natal philopatry of the Magpie. *Ibis* 129: 477-490.
- Eden, S. F.** (1987): The influence of Carrion Crows on the foraging behaviour of Magpies. *Anim. Behav.* 35: 608-610.
- Eden, S. F.** (1989): The social organization of non-breeding Magpies. *Ibis* 131: 141-153.
- Edlinger, A. V.** (1886): Erklärung der Tiernamen aus allen Sprachgebieten.
- Eguchi, K.** (1995): Seasonal change in breeding success of the black-billed magpie *Pica pica sericea*. *Japanese Journal of Ornithology* 44 (2) 73-80.
- Eguchi, K.** (1996): Recent increase of nesting on utility poles by the Black-billed Magpie *Pica pica sericea*. *Japanese Journal of Ornithology* 45 (2) 101-107.
- Eguchi, K. & Kubo, H.** (1992): The origin of the magpie *Pica pica sericea* in Japan: An investigation of historical records. *Journal of the Yamashina Institute for Ornithology* 24 (1) 32-39.
- Eguchi, K. & Takeishi, M.** (1997): The ecology of the black-billed magpie *Pica pica sericea* in Japan. *Acta orn.* 32: 33-37.
- Eigelis, Y. K.** (1965): Ernährungsweise und ökonomische Bedeutung der Elster (*Pica pica* L.) in Laub- und Kiefernbeständen der Steppe und Forststeppe des europäischen Teils der UdSSR. *Zool. J. Moskau*, XLIII (10): 1517-1519.
- Ellenberg, H.** (1983): Habicht und Beute. *Allgemeine Forstzeitschrift* 38: 1195-1201.
- Ellenberg, H.** (1989): Verbreitung, Häufigkeit, Produktivität und Verfolgungsraten bei Rabenkrähe, Elster und Eichenhäher in der Bundesrepublik Deutschland (unveröff. Stellungnahme im Auftrag des BML).
- Ellenberg, H., Gast, F. & Dietrich, J.** (1984): Elster, Krähe und Habicht – ein Beziehungsgefüge aus Territorialität, Konkurrenz und Prädation. *Verh. Ges. Ökol.* 12: 319-330.
- Emde, F. & Lübcke, W.** (1984): Ergebnisse einer Elsterkariterung 1982 in einem nordhessischen Untersuchungsgebiet. *Vogelkundliche Hefte Edertal für den Kreis Waldeck-Frankenberg* 10: 79-88.
- Engel, E.** (1953): Die Krähen- und Elsternvergiftungen im Stadtkreis München. *Die Pirsch*, 5: 314; München.

- Enggist-Düblin, P.** (1988): Die Lautäußerungen der Elster. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspf. Baden-Württ. 53: 175–182.
- Enggist, D.P. & Birkhead, T.R.** (1992): Differences in the calls of European and North American Black-billed magpies and the yellow-billed magpie. *Bioacoustics* 4 (3) 185-194.
- Eo, S.H., Hyun, J.O., Lee, W.S., Choi, T.B., Rhim, S.J. & Eguchi, K.** (2002): Effects of topography on dispersal of black-billed magpie *Pica pica sericea* revealed by population genetic analysis. *Journal of Ethology* 20 (1): 43-47.
- Epping, O.** (1956): Elstern als Bodenbrüter. *Orn. Mitt.*, 8: 218.
- Epple, W.** (1996): Rabenvögel: Göttervögel – Galgenvögel; ein Plädoyer im „Rabenvogelstreit.“ Braun. Karlsruhe.
- Epple, W. & Kroymann, B.** (1987): Schutz der Rabenvögel: Stellungnahme des Deutschen Bundes für Vogelschutz, Bonn. 26 S.
- Epple, W. & Kroymann, B.** (1987): Zum Schutz der Rabenvögel. *Natur und Landschaft* 62 (7/8): 288-293.
- Erlinger, G.** (1974): Die Bestandsentwicklung von Rabenkrähe und Elster nach Einstellung der Jagd im NSG „Hagenauer Bucht“ am unteren Inn. *Anz. Orn. Ges. Bayern* 13: 245-247.
- Erpino, M. J.** (1968): Nest-related activities of black-billed magpies. *Condor* 70: 154-165.
- Evenden, F.G.** (1947): Nesting studies of the Black-billed Magpie in southern Idaho. *Auk* 64: 260-266.
- Farago, S., Giczi, F. & Wurm, H.** (2001): Management for the great bustard (*Otis tarda*) in western Hungary. *Game and Wildlife Science* 18 (2): 171-181.
- Fasola, M. & Brichetti, P.** (1983): Mosaic distribution and breeding habitat of the Hooded Crow and the Magpie in Padana plain (Northern Italy). *Avocetta* 7: 67-84.
- Fernandez-Juricic, E., Jokimaki, J., McDonald, J.C., Melado, F., Toledano, A., Mayo, C., Martin, B., Fresneda, I. & Martin, V.** (2004): Effects of opportunistic predation on anti-predator behavioural responses in a guild of ground foragers. *Oecologia* (Berlin) 140(1): 183-190.
- Fernandez, J.E.** (2000): Local and regional effects of pedestrians on forest birds in a fragmented landscape. *Condor* 102 (2): 247-255.
- Fernandez, J.E.** (2001): Density-dependent habitat selection of corridors in a fragmented landscape. *Ibis* 143 (2): 278-287.
- Fernandez, J.E. & Telleria, J.L.** (2000): Effects of human disturbance on spatial and temporal feeding patterns of Blackbird *Turdus merula* in urban parks in Madrid, Spain. *Bird Study* 47 (1): 13-21.
- Fernandez, J.E., Jimenez, M.D. & Lucas, E.** (2001): Alert distance as an alternative measure of bird tolerance to human disturbance: Implications for park design. *Environmental Conservation* 28 (3): 263-269.
- Fernandez, J.E., Jimenez, M.D. & Lucas, E.** (2002): Factors affecting intra- and inter-specific variations in the difference between alert distances and flight distances for birds in forested habitats. *Canadian Journal of Zoology* 80 (7): 1212-1220.
- Fischer, K. & Martens, J.** (2000): Bestand und Bestandsentwicklung von Elster (*Pica pica*) und Rabenkrähe (*Corvus c. corone*) in Rheinland-Pfalz (Südwestdeutschland). *Vogelwarte*, 40 (3): 212-223.
- Fischer, K. & Martens, J.** (2001): Zur winterlichen Habitatnutzung von Elster (*Pica pica*) und Rabenkrähe (*Corvus c. corone*) in Rheinland-Pfalz. *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz* 9 (3): 901.
- Fischer, W.** (1960): Vogelbeobachtungen im Tierpark Berlin I. *Milu*, 1: 16.
- Fitzpatrick, S. & Price, P.** (1997): Magpies' tails: Damage as an indicator of quality. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 40 (3) 209-212.
- Fjeldså J.** (1983): Population and habitat of the Magpie on Zealand, Denmark. *Proc. 3rd Nordic Congr. Orn.* 1981, København: 181–188.
- Flade, M. & Jebram, J.** (1995): Die Vögel des Wolfsburger Raumes. NABU, Wolfsburg.
- Flade, M. & Steiof, K.** (1989): Bestandstrends häufiger norddeutscher Brutvögel 1950-1985: Eine Analyse von über 1400 Siedlungsdichte-Untersuchungen. *Proc. Int. 100. DO-G-Meeting*. Bonn: 249-260.
- Flint, P.R. & Stewart, P.F.** (1983): The Birds of Cyprus, an Annotated Check List. *British Ornithologists' Union*.
- Forrest, H. E.** (1921): Remarkable varieties of magpie. *Brit. Birds*, 15: 41.
- Fossi, M.C., Lari, L. & Casini, S.** (1996): Interspecies variation of "B" esterases in birds: The influence of size and feeding habits. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology* 31 (4) 525-532.
- Fossi, M.C., Massi, A., Lari, L., Leonzio, C., Focardi, S., Marsili, L. & Renzoni, A.** (1995): Interspecific differences in mixed function oxidase activity in birds: A tool to identify 'species at risk'. *Science of the Total Environment* 171 (1-3) 221-226.
- Fossi, M.C., Massi, A., Lari, L., Marsili, L., Focardi, S., Leonzio, C. & Renzoni, A.** (1995): *Environmental Pollution* 90 (1) 15-24.
- Frank, H.** (1951/52): Krähen- und Elsternbekämpfung. *Westf. Jägerbote*: 6; München.

- Frank, R.** (1973): Der Brutbestand der Tauben und Elstern im Stadtgebiet von Emden 1973. Vogelk. Ber. Niedersachs. 7 (3): 89-91.
- Fremuth, W. & Haafke, J.** (1987): Rabenkrähe, Eichelhäher, Elster. Geschützt? Natur und Umwelt 67 (3 Ausgabe Nord): 16-17.
- Fricker, A.** (1951): Krähen- und Elsternbekämpfung im Winter. Württ. Wbl. Landwirtsch., 118: 1055; Stuttgart.
- Fricker, A.** (1958): Krähen- und Elsternbekämpfung. Württ. Wbl. Landwirtsch., 125: 224; Stuttgart.
- Frömming, E.** (1954): Biologie der mitteleuropäischen Landgastropoden. Duncker & Humblot, Berlin: 310-311.
- Fuchs, W.** (1957): Frühzeitige Paarbildung bei Elstern. Orn. Beob., 54: 136.
- Gäbler, H.** (1963): Albinos verschiedener Vogelarten in der Zoologischen Sammlung der Forstwirtschaftlichen Fakultät der Humboldt-Universität Berlin in Eberswalde. Beitr. Vogelk.: 97.
- Gaffney, M.F. & Hodos, W.** (2003): The visual acuity and refractive state of the American kestrel (*Falco sparverius*). Vision Research 43 (19): 2053-2059.
- Garling, M.** (1944): Kurze Bemerkungen über den Zusammenhalt der Familienverbände nach der Brutzeit. Beitr. Fortpfl. Vögel, 20:120.
- Gasow, H.** (1944): Analysen von Mageninhalten einheimischer Vögel als Stichproben. Z. angew. Ent.: 336.
- Gattiker, E. & Gattiker, L.** (1989): Die Vögel im Volksglauben. Aula, Wiesbaden.
- Gaudschau, M. D.** (1953): Krähen- und Elsternbekämpfung im Winter und Frühjahr. Württ. Wbl. Landwirtsch., 120: 104-105; Stuttgart.
- Gazda, R.J., Meidinger, R.R., Ball, I.J. & Connelly, J.W.** (2002): Relationships between Russian olive and duck nest success in southeastern Idaho. Wildlife Society Bulletin 30 (2): 337-344.
- Gebhardt, L.** (1950): Niststellen von Rabenkrähe, Elster und Turmfalk auf Leitungsmasten. Orn. Beob., 47: 184.
- Gebhardt, L.** (1950): Winterliche Schlafgemeinschaften der Elster in Hessen. Orn. Beob., 47: 130.
- Gebhardt, L. & Sunkel, W.** (1954): Vögel Hessens.
- Gengler, J.** (1920): Balkanvögel.
- Genov, P.V., Gigantesco, P. & Massei, G.** (1998): Interactions between black-billed magpie and fallow deer. Condor 100 (1) 177-179.
- George, K.** (2001): Die BSE-Krise – Chance oder Risiko für die Vogelwelt der Agrarlandschaft?. Vogelk. Ber. aus Niedersachsen 33 (2): 213-221.
- George, K.** (2001): Elster und Aaskrähe im Visier. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 38 (1): 48-52.
- Gerber, R.** (1935): Die Benutzung von Ameisen zur Gefiederpflege. Orn. Mschr., 23: 327.
- Gerstell, A. T. & Trost, V.H.** (1997): Advantages of early versus late nesting in black-billed magpies *Pica pica hudsonia*: variation in productivity, sex ratio, and fledgling size. Acta orn. 32: 39-44.
- Gesche, P.** (1898): Abnormität. Orn. Mschr., 23: 327.
- Gesner, C.** (1669): Vogelbuch. Bearbeitet von Georg Horst, Frankfurt/Main. Nachdruck (1981) der Ausgabe 1669. Schlütersche, Hannover.
- Glutz von Blotzheim, U.** (1963): Faunistische Daten aus dem Gloms, Oberwallis. Orn. Beob., 60: 136.
- Glutz von Blotzheim, U. N. & Bauer, K. M.** (Hrsg.) (1993): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 13/III, Passeriformes (4. Teil). Aula, Wiesbaden.
- Gong, G.H. & Lu, X.** (2003): Intraspecific nest parasitism among birds in China, evidence based mainly on abnormally large clutches. Acta Zoologica Sinica 49(6): 851-853.
- Gooch, S., Baillie, S. R. & Birkhead, T. R.** (1991): Magpie and songbird populations. Retrospective investigation of trends in population density and breeding success. J. appl. Ecol. 28: 1068–1086.
- Goodburn, S. F.** (1987): Factors affecting breeding success in the magpie. Unpubl. Ph. D. Thesis, University of Sheffield.
- Goodburn, S. F.** (1991): Territory quality or bird quality? Factors determining breeding success in the Magpie. Ibis 133: 85–90.
- Goodwin, D.** (1951): My Magpies past and present. Avicult. Mag. 57: 10-15.
- Goodwin, D.** (1952): Notes and display of the Magpie. Brit. Birds 45: 113–122.
- Goodwin, D.** (1976): Crows of the world. Cornell University Press. Ithaca, New York.
- Gorgass, W.** (1953): Ein Massenschlafplatz der Elster. Beitr. Vogelk., 3.
- Gorska, E.** (1998): The influence of weather factors on the daily activity of urban populations of birds at their common roosts in Slupsk. Acta Zoologica Cracoviensia 41 (1) 35-49.
- Gorska, E. & Gorski, W.** (1997): Nest sites of the magpie in urban and rural habitats in the Koszalin Region, NW Poland. Acta orn. 32: 45-50.

- Gorski, W.** (1997): Urban and rural population of the magpie in the Koszalin Region, NW Poland. *Acta orn.* 32: 51-59.
- Gorski, W. & Kotlarz, B.** (1997): Changes and breeding ecology in an urban population of the magpie in Slupsk, NW Poland. *Acta orn.* 61-67.
- Gossow, H.** (1976): *Wildökologie*. BLV, München.
- Gotmark, F.** (1997): Bright plumage in the magpie: Does it increase or reduce the risk of predation? *Behavioral Ecology and Sociobiology* 40 (1) 41-49.
- Gottmann, A.** (2002): Die Elster (*Pica pica*) erweitert ihr Siedlungsgebiet im Vorupland. *Vogelkundliche Hefte Edertal* (28): 67-68.
- Gray, E.M.** (1997): Female red-winged blackbirds accrue material benefits from copulating with extra-pair males. *Animal Behaviour* 53 (3) 625-629.
- Gregory, R. D. & Marchant, J. H.** (1996): Population trends of Jays, Magpies, Jackdaws and Carrion Crows in the United Kingdom. *Bird Study*, 43 (1) 28-37.
- Gregory, R.D. & Marchant, J.H.** (1996): Population trends of Jays, Magpies, Jackdaws and Carrion Crows in the United Kingdom. *Bird Study* 43 (1) 28-37.
- Grimm, E.** (1996): Dichte und räumliche Verteilung der Brutplätze von Elster *Pica pica* und Rabenkrähe *Corvus c. corone* in zwei unterschiedlich strukturierten Habitaten Thüringens. *Anzeiger des Vereins Thüringer Ornithologen* 3 (1): 59-63.
- Grimm, H.** (1984): Der Brutvogelbestand einer Hochspannungsmasten-Strecke im Thüringer Becken bei Erfurt. *Veröff. Naturkundemuseum Erfurt* 3: 3-12.
- Grimm, H.** (1989): Der Brutbestand der Elster 1988 im Stadtgebiet von Erfurt. *Veröff. Naturkundemuseum Erfurt* 8: 69-75.
- Grimm, H.** (1989): Zur Nahrung der Elster 1988 im Herbst. *Acta ornithoecol.*, Jena 2, 1: 100-104.
- Grimm, H.** (1996): Dichte und räumliche Verteilung der Brutplätze von Elster und Rabenkrähe in zwei unterschiedlich strukturierten Habitaten Thüringens. *Anz. Ver. Thüring. Ornithol.* 3: 59-63.
- Groebbels, F.** (1937): Abweichender Stand eines Elsternestes. *Beitr. Fortpfl. Vögel*, 13: 196.
- Groebbels, F. & Moeber, F.** (1929): Beiträge zur Fortpflanzungsbiologie der Vögel der Umgebung Hamburgs. *Verh. Orn. Ges. Bayern*, 18: 231-281.
- Groebbels, F. & Moeber, F.** (1937): Über die Beziehungen zwischen Legefolge und Brutbeginn bei den Rabenvögeln. *Beitr. Fortpfl. Vögel*, 13: 30.
- Groen, N.M. & Yurlov, A.K.** (1999): Body dimensions and mass of breeding and hatched black-tailed godwits (*Limosa l. limosa*): A comparison between a West Siberian and a Dutch population. *Journal für Ornithologie* 140 (1) 73-79.
- Groom, D.W.** (1993): Magpie *Pica pica* predation on blackbird *Turdus merula* nests in urban areas. *Bird Study* 40 (1) 55-62.
- Groß, R.** (1997): Rabenkrähen und Elstern kämpfen gegeneinander. *Der Falke* 44: 246.
- Grummt, W.** (1957): Zur Vogelfauna des Fichtelberggebietes unter Berücksichtigung der Vertikalverbreitung der Vögel im Erzgebirge. *Beitr. Vogelk.*, 6: 11.
- Guerriat, H.** (1983): Quelques aspects du comportement social de la Pie en hiver. *Gerfaut* 20: 185-198.
- Gwinner, E.** (1966): Über Bau und Funktion einer Nickhautstruktur der Elster (*Pica pica*). *J. Orn.*, 107: 323.
- Gyllin, R. & Källander, H.** (1977): Roosting behaviour of the Magpie. *Fauna och Flora* 72: 18-24 [schwed., engl. Zus.].
- Haafke, J.** (1987): Zur Siedlungsdichte der Elster in Abhängigkeit unterschiedlicher Habitate. *Charadrius* 23: 141-150.
- Haberer, A.** (2001): Rabenvogel (*Corvidae*) auf Amrum und ihre Auswirkungen auf den Kiebitzbestand (*Vanellus vanellus*) der Insel. *Corayx* 18, Sonderheft 2: 141-148.
- Hadjisterkotis, E.** (2003): The effect of corvid shooting on the populations of owls, kestrels and cuckoos in Cyprus, with notes on corvid diet. *Zeitschrift für Jagdwissenschaft* 49 (1): 50-60.
- Haftorn, S.** (1994): Diurnal rhythm of passerines during the polar night in Pasvik, North Norway, with comparative notes from South Norway. *Fauna Norvegica Series C Cinclus* 17 (1) 1-8.
- Hagemeijer, J. M. & Blair, M. J.** (Hrsg.) (1997): *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. T & A D Poyser, London.
- Halley, D.J.** (2001): Interspecific dominance and risk-taking in three species of corvid scavenger. *Journal of the Yamashina Institute for Ornithology* 33 (1): 44-50.
- Hamel, E. D.** (1870): Cream-coloured magpie. *Zoologist*: 2344.
- Hansen, R.W., & Flake, L.D.** (1995): Nest structure cohabitation by raptors in southeastern Idaho. *Journal of Raptor Research* 29 (1) 32-34.

- Harper, E.J., Clark, C. & Macdonald, D.W.** (2001): Energy metabolizability and nutrient digestibility in the Black-billed Magpie *Pica pica*. Ibis 143 (2): 216-221.
- Hartert, E.** (1910): Die Vögel der palaearktischen Fauna.
- Hartert, E.** (1915): Remarks on the nest of *Pica pica mauritanica*. Bull. Brit. Orn. 35: 16.
- Hartert, E.** (1927): Die Brutzeiten der Vögel in Kleinafrika. Beitr. Fortpfl. Vögel, 3: 2.
- Harvey, G. H.** (1925): Sonne abnormal eggs measurements. Brit. Birds 28: 300.
- Haupt, H.** (2000): Welche Gründe gibt es für eine landesweite Jagd auf Rabenkrähe und Elster? Charadrius. Zeitschrift für Vogelkunde, Vogelschutz und Naturschutz in
- Hausmann, F.** (1952): Massenschlafplatz von Elstern. Falke 2: 176.
- Havelka, P., Kotsch, B. & Ruge, K.** (1987): Schutz der Elster. Ein Beitrag zur Gesundung des Naturhaushalts. Naturschutz heute 19 (2): 30-31.
- Haymann, R. W.** (1958): Magpie burying and recovering food. Brit. Birds 51: 275.
- Healy, S.D. & Krebs, J.R.** (1993): Development of hippocampal specialisation in a food-storing bird. Behavioural Brain Research 53 (1-2) 127-131.
- Heckenroth, H. & Kasle, V.** (1997): Atlas der Brutvögel Niedersachsens 1981-1995 und des Landes Bremen. Naturschutz Landschaftspf. Niedersachs. Heft 37: 1-329.
- Hedrich** (1930/31): Die Vogelwelt des Gießener Beckens. Mitteilungen über die Vogelwelt 29/1930 und 20/1931.
- Heinroth, O. & Heinroth, M.** (1926): Die Vögel Mitteleuropas. Bd. I. Berlin-Lichterfelde. Neudruck (1968), Harri Deutsch, Frankfurt.
- Heitkamp, U.** (1970): Schlafplatzbeobachtungen an Corviden. Vogelkdl. Ber. Niedersachs. 2: 75-78.
- Helb, H.-W.** (1999): Wissenschaftliche Begleituntersuchung an Elster (*Pica pica*) und Rabenkrähe (*Corvus c. corone*) in Rheinland-Pfalz: "Rabenvogel-Gutachten" der Universität Mainz (Prof. Dr. J. Martens) und der Universität Kaiserslautern (PD Dr. H.-W. Helb) 1996-1998. Pollichia-Kurier 15 (1): 6-10.
- Hellebrekers, W.** (1934-35): Abnormal groote eieren van de ekster *Pica pica* en van de torenvalk, *Falco t. tinnunculus*. Org. Club Nederl. Vogelk. 7: 56.
- Hennicke, C. R.** (1888): Elster Albinos im Dresdner Zoo. Orn. Mschr. 13: 307.
- Henriksen, K.** (1992): Communal roosting in suburban magpies *Pica pica*. Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift 86 (3-4) 253-256.
- Henze, O.** (1948/49): Derzeitige Möglichkeiten der Krähen- und Elsternbekämpfung. Pflanzenschutz, I: 180; München.
- Henze, O.** (1948/49): Erfolgreiche Krähen- und Elsternbekämpfung. Pflanzenschutz, I: 56-57; München.
- Henze, O.** (1948/49): Krähen- und Elsternbekämpfung im Mai. Pflanzenschutz, I: 103; München.
- Henze, O.** (1949/50): Elster- und Krähenbekämpfung. Wild u. Hund, 52: 385-386; Berlin.
- Henze, O.** (1951): Biologische Krähen- und Elsternbekämpfung im Mai. Anz. Schädlingskde., 24: 86-87; Berlin, Hamburg.
- Hernandez, R.S. & Gutierrez, P.P.N.** (1992): *Gongylonema pacoi*, new species (Spiruroidea: Gongylonematidae), parasite of Corvidae. Annales de Parasitologie Humaine et Comparee 67 (6) 188-193.
- Herranz, J., Suarez, F. & Yanes, M.** (2002): A low-cost photographic system to identify predators of ground-nesting bird nests. Game and Wildlife Science 19 (3): 179-195.
- Herranz, J., Yanes, M. & Suarez, F.** (2002): Does photo-monitoring affect nest predation? Journal of Field Ornithology 73 (1): 97-101.
- Herrmann, A.** (1999): Zur Siedlungsdichte, Brutbiologie und Verhaltensökologie von Elstern (*Pica pica*) im Stadtgebiet von Gießen. Diplomarbeit am Fachbereich Biologie der Justus-Liebig-Universität Gießen.
- Heuer, J.** (1987): Elster, Eichelhäher und Rabenkrähe sind unter Schutz. Gefied. Welt, 111 (7): 188-189.
- Heyder, R.** (1938): Die Höhenverbreitung der Vögel im sächsischen Erzgebirge. Mitt. Ver. Sächs. Orn. 5: 241.
- Heyder, R.** (1952): Die Vögel des Landes Sachsen.
- Heyder, R.** (1962): Nachträge zur sächsischen Vogelfauna. Beitr. Vogelk. 8: 106.
- Hilgert, C.** (1928): Außergewöhnliche Nistplätze. Beitr. Fortpfl. Vögel, 4: 62.
- Hoffmann, B.** (1937): Vom Ursprung und Sinn deutscher Vogelnamen.
- Högstedt, G.** (1980): Prediction and test of the effects of interspecific competition. Nature 283: 64-66.
- Högstedt, G.** (1980): Resource partitioning in Magpie and Jackdaw during the breeding season. Ornithol. Scand. 11: 110-115.
- Högstedt, G.** (1981): Effect of additional food on reproductive success in the Magpie. J. Anim. Ecol. 50: 219-229.

- Högstedt, G.** (1981): Should there be a positive or negative correlation between survival of adults in a bird population and their clutch size? *American Naturalist* 118: 568-571.
- Hollmack, K.** (1988): Zur Ökologie und Schädigung von Eichelhäher, Elster und Rabenkrähe: Stellungnahme zum Gutachten von H. Rahmann, M. Rahmann, H. Hillenbrand und J. Storm. Zoologisches Institut der Universität Stuttgart-Hohenheim Lehrstuhl für Allgemeine und Systematische Zoologie (Prof. Dr. H. Rahmann). Greifvögel und Falkneri: 60-66.
- Hollmack, K. & Gerß, W.** (1985): Zur Methodik von quantitativen Untersuchungen über die Eingriffe von Beutegreifern in Beutebestände. *Z. Jagdwiss.* 31: 229-235.
- Holyoak, D.** (1968): Breeding biology of the Corvidae. *British Trust for Ornithology*: 153-168.
- Holyoak, D.** (1971): Movements and mortality of corvidae. *Bird Study* 18: 97-106.
- Holyoak, D.** (1974): Ecology, Behaviour and Territory in the Magpie. *Bird Study* 21: 117-128.
- Holyoak, D.** (1974): Moults seasons of the British corvidae. *Bird Study* 21: 15-20.
- Holz, W. & Neuhaus-Steinmetz, U.** (1989): Elsternkartierung im Lande Bremen. *Beitr. Naturk. Niedersachs.* 42: 187-195.
- Hosono, T. & Suyama, D.** (1998): The first breeding record of Magpie *Pica pica* in Nagano Prefecture. *Japanese Journal of Ornithology* 46 (3) 177-178.
- Hubatsch, K.** (1936): Die Vögel des Kreises Viersen. *Beitr. Z. Avifauna Nordrhein-Westfalens.* Band 34, 268 S.
- Huber, J.** (1944): Aus dem Leben der Elster im Sempacherseegebiet. *Orn. Beob.* 41: 1-7.
- Hugues, A.** (1936): Simples notes sur la Pie Bavarde, *Pica pica*, L. *Alauda* 7:535-540.
- Hund, K. & Prinzing, R.** (1981): Notizen zur Brutbiologie der Elster *Pica pica*, Rabenkrähe *Corvus corone corone* und Dohle, *Corvus monedula* in Württemberg - Ökologie der Vögel 3 (2): 261-265.
- Hund, K. & Prinzing, R.** (1981): Notizen zur Brutbiologie der Elster, Rabenkrähe und Dohle in Württemberg. *Ökol. Vögel* 3: 261-265.
- Husby, M.** (1986): On the adaptive value of brood reduction in birds: experiments with the magpie. *J. Animal Ecol.* 55: 75-83.
- Husby, M.** (1991): Morphology, growth strategies and sibling competition in the Magpie, a sexually dimorphic species. *Fauna norv. Ser. C, Cinclus* 14: 55-81.
- Husby, M. & Slagsvold, T.** (1992): Post-fledging behaviour and survival in male and female magpies *Pica pica*. *Ornis Scandinavica* 23 (4) 483-490.
- Husby, M. & Slagsvold, T.** (1992): Post-fledging behaviour and survival in male and female Magpies. *Ornis Scand.* 23, 1992, 483-490.
- Hyla, W.** (1975): Siedlungsdichte der Elster im Stadtgebiet von Oberhausen. *Charadrius* 11: 56-58.
- Hyla, W.** (1989): Beobachtungen zur Bestandsänderung der Elsterpopulation in Oberhausen. *Charadrius* 25: 194-198.
- Hyla, W.** (1991): Der Brutbestand der Elster auf Probeflächen in Oberhausen. *Charadrius* 27: 27-30.
- Interspecific differences in mixed function oxidase activity in birds: Relationship between feeding habits, detoxication activities and organochlorine accumulation.
- Jacobsen, E.M.** (1992): Population indices of Danish winter birds 1975-1990. *Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift* 86 (3-4) 243-252.
- Jahn, H.** (1942): Zur Ökologie und Biologie der Vögel Japans. *J. Orn.* 90: 1.
- Jelenski, J.** (1984): Elsternest auf Leitungsmast. *Der Falke* 31: 66.
- Jensen, J.K.** (1994): Spring movements of a Magpie on the Faeroe Islands. *Dansk Ornitologisk Forenings Tidsskrift* 88 (3) 151.
- Jerzak, L.** (1988): Distribution and nest sites of Magpie in non-urban habitats in Poland. *Not. orn.* 29: 27-41.
- Jerzak, L.** (1989): Colonisation of towns in Ziemia Lubuska, Western Poland, by the Magpie. *Diss. Inst. Ecol. PAS, Dziekanów Lesny.* [poln.].
- Jerzak, L.** (1995): Breeding ecology of an urban magpie *Pica pica* population in Zielona Gora (SW Poland). *Acta orn.* 29: 123-132.
- Jerzak, L.** (1997): Magpie nest sites in urban habitats in Poland. *Acta orn.* 32: 69-76.
- Jerzak, L., Bochenski, M., Kuczynski, L. & Tryjanowski, P.** (2000): Repeatability of size and shape of eggs in the urban Magpie *Pica pica* (Passeriformes: *Corvidae*) population. *Acta Zoologica Cracoviensia* 43 (1-2): 165-169.
- Jesse, W.** (1889): Number of eggs laid by a magpie. *Zoologist, ser. 3*, 13: 184.
- Johansen, H.** (1944): Die Vogelfauna Westsibiriens, II. Teil. *J. Orn.* 92: 17.
- Johnston, J.J., Petty, E.E. & Volz, S.A.** (1997): Solid phase extraction GC/ECD method for the analysis of organochlorine pesticides in wildlife plasma. *HRC Journal of High Resolution Chromatography* 20 (8) 405-409.

- Jokimaki, J. & Kaisanlahti-Jokimaki, M.L.** (2003): Spatial similarity of urban bird communities: A multiscale approach. *Journal of Biogeography* 30(8): 1183-1193.
- Jokimaki, J. & Kaisanlahti, J.M.L.** (2003): Spatial similarity of urban bird communities: A multiscale approach. *Journal of Biogeography* 30 (8): 1183-1193.
- Jokimaki, J. & Suhonen, J.** (1998): Distribution and habitat selection of wintering birds in urban environments. *Landscape and Urban Planning* 39 (4) 253-263.
- Jones, J.** (2001): Habitat selection studies in avian ecology: A critical review. *Auk* 118 (2): 557-562.
- Jourdain, F. C. R.** (1906): The eggs of European birds.
- Jourdain, F. C. R.** (1915): Notes on moorhen nesting in magpie nest. *Brit. Birds* 8: 270.
- Jourdain, F. C. R.** (1915): Notes on the bird-life of Eastern Algeria. *Ibis*, ser. 10, 3: 133-169.
- Jourdain, F. C. R.** (1928): Ergänzungen zu der Arbeit Harterts über die Brutzeiten der Vögel in Nord-Afrika (*Passeres*). *Beitr. Fortpfl. Vögel*, 4:80.
- Kalchreuter, H.** (1994): Rabenvögel und Artenschutz. Unveröff. Gutachten. Universität des Saarlandes.
- Kalden, G.** (1999): Contribution to the behavior of a pair of magpies (*Pica pica*). *Vogelkundliche Hefte Edertal* (25): 100-104.
- Kalitsch, L. von** (1933): Ein größeres Ei in sonst normalmäßigem Gelegen. *Beitr. Fortpfl. Vögel*, 9: 143.
- Kalivodova, E. & Darolova, A.** (1995): Bird communities of anthropogenic water habitats on Zitny Ostrov island (Danube region). *Ekologia Bratislava* 14 (1) 61-76.
- Kalmbach, E. R.** (1927): The magpie in relation to agriculture. *Tech. Bull. U.S. Dep. Agric.* 24: 1-29.
- Karlsson, T.** (2003): Number of gulls and corvids on a refuse dump. *Ornis Svecica* 13(2-3): 67-73.
- Kasperek, M.** (1981): Die Mauser der Singvögel Europas – ein Feldführer. Dachverband Deutscher Avifaunisten, Lengede.
- Kavanagh, B.** (1987): The breeding density of the Magpie in Dublin city. *Irish Birds* 3: 387-394.
- Kavanagh, B.** (1988): Discriminating the sex of Magpies from morphological data. *Ring. & Migr.* 9: 83–90.
- Kelly, A., Godley, B.J. & Furness, R.W.** (2004): Magpies, *Pica pica*, at the southern limit of their range actively select their thermal environment at high ambient temperatures. *Zoology in the Middle East* 32: 13-25.
- Kelm, H. & Eck, S.** (1986): Vergleichend-morphologische Untersuchungen an europäischen Elster-Populationen. *Zool. Abh. Mus. Tierkde Dresden* 42: 1–40.
- Kessler, E. & Moldvai, M.** (1993): Biometrical and morphological studies of crow limb skeletons. *Studia Universitatis Babes Bolyai Biologia* 38 (1-2) 69-80.
- Keve, A.** (1940): Systematische Studien über die Corviden des Karpathen-Beckens, nebst einer Revision ihrer Rassenkreise I *Pica pica*. *Aquila* 42–45: 79–140.
- Kipp, A. F.** (1978): Zeremonielle Frühlingsversammlungen bei Eichelhäher, Elster, Tannenhäher und Rabenkrähe. *Vogelwelt*, 99: 185-189.
- Kiss, B. J. & Rékási, J.** (1986): On the diet composition of Magpie in North Dobrogea, Romania. *Magyar Madártani Egyesület II. Tudományos Ülése, Szeged*: 75–82.
- Kleiner, A.** (1935/38): Systematische Studien über die Corviden des Karpathen-Beckens, nebst einer Revision ihrer Rassenkreise. *Aquila*, XLII bis XLV: 114-140.
- Klejnotowski, Z.** (1972): Biology of Magpie. *Roczn. WSR Poznan* 56: 69–98 [poln., engl. Zus.].
- Klejnotowski, Z.** (1972): Ekologia sroki. *Roczn. WSR Poznad* 56: 45–68 [poln., engl. Zus.].
- Klejnotowski, Z.** (1972): Urbanisation of magpie in Poland. *Roczn. WSR Poznan* 72: 77-87.
- Klinz, E.** (1955): Vom Bau eines Elsternetes. *Falke* 2: 33.
- Kluge, F.** (1963): *Ethymologisches Wörterbuch der deutschen Sprache*. 19. Aufl. de Gruyter, Berlin.
- Knauth, K.** (1891): Eine Elster rüttelt. *Orn. Mschr.* 16: 87.
- Knief, W. & Borkenhagen, P.** (1993): Ist eine Bestandsregulierung von Rabenkrähen und Elstern erforderlich? - Ein Untersuchungsbeispiel aus Schleswig-Holstein. *Natur und Landschaft* 68 (3): 102–107
- Knief, W. & Borkenhagen, P.** (1993): Ist eine Bestandsregulierung von Rabenkrähen und Elstern erforderlich? Ein Untersuchungsbeispiel aus Schleswig-Holstein. *Natur und Landschaft* 68: 102-107.
- Knudsen, K.** (1935): Großer Schwarm Elstern am 29.1.34 in Odense, Dänemark. *Dansk. Orn. Foren., Tidsskr.* 29: 123-124.
- Koenig, A.** (1895): Beiträge zur Ornis Algeriens. *J. Orn.* 43: 113-238.
- Koenig, A.** (1896): Beiträge zur Ornis Algeriens. *J. Orn.* 44: 101-216.
- Kolthoff, K.** (1924): Studies on birds in the Chinese Provinces of Kiangse and Anhwei 1921-1922. *Funte Fölgd., Ser. B, 3, Nr. 1*: 1-190.
- Komers, P. E.** (1989): Dominance relationships between juvenile and adult black-billed magpies. *Anim. Behav.* 37: 256-265.

- Konstantinov, V.M., Nowicki, W. & Pichurin, A.G.** (1996): Recent changes in the avifauna of cities in European Russia and eastern Poland. Results of a questionnaire. *Acta Ornithologica Warsaw* 31 (1) 59-66.
- Kooiker, G.** (1984): Schwermetalluntersuchungen in Eiern und Federn von Elstern mit Bezug zu Landnutzungsparametern. Dipl.-Arbeit, Fachbereich 5, Uni Osnabrück.
- Kooiker, G.** (1986): Schwermetalle in Federn von Elstern (*Pica pica*). *Journal für Ornithologie* 127 (1): 25-36.
- Kooiker, G.** (1986): Zur Siedlungsdichte und Standorttreue der Elster in der Stadt Osnabrück. *Osnabrücker naturwiss. Mitt.* 12: 119-127.
- Kooiker, G.** (1987): Schwermetalle in Eiern und Federn von Elstern (*Pica pica*): Ein Beitrag zur Bioindikation. *Osnabrücker naturwissenschaftliche Mitteilungen* 13: 57-64.
- Kooiker, G.** (1991): Untersuchungen zum Einfluss der Elster auf ausgewählte Stadtvogelarten in Osnabrück. *Vogelwelt* 112: 225-236.
- Kooiker, G.** (1992): Brutplätze von Elstern und Saatkrähen auf Stahlgittermasten. *Ökol. Vögel* 14: 229-232.
- Kooiker, G.** (1992): Elstern kontra Kleinvögel: Eine neue Untersuchung zeigt: Wenn Elstern sich rapide vermehren, braucht das noch lange nicht zum Rückgang von Amseln, Finken und Meisen führen. *Naturschutz heute* 24 (3): 22-23.
- Kooiker, G.** (1993): Sperber erbeutet Elster. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.* 25: 41-42.
- Kooiker, G.** (1994): Influence of Magpie *Pica pica* on urban bird populations in the city of Osnabrück, northwest Germany. *Vogelwelt* 115 (1) 39-44.
- Kooiker, G.** (1994): Übernachtungsorte, Schlafgemeinschaften und Schlafplatzflüge von Elstern in Osnabrück. *Vogelkd. Ber. Niedersachs.* 26: 49-57.
- Kooiker, G.** (1994): Weitere Ergebnisse zum Einfluss der Elster auf Stadtvogelarten in Osnabrück. *Vogelwelt* 115: 39-44.
- Kooiker, G.** (1996): Lichtabhängigkeit der Schlafplatzflüge von Elstern und einige Bemerkungen zum Schlafplatzverhalten. *Ökol. Vögel* 18: 65-76.
- Kooiker, G.** (1996): Siedlungsökologische Untersuchungen an einer urbanen Elsterpopulation winer nordwestdeutschen Großstadt. *Ökol. Vögel* 18: 85-106.
- Kooiker, G.** (1997): Eroberung der Siedlungen und ihrer Randgebiete durch die Elster. *Ornithologen Kalender* 98. 235-248. Aula, Wiesbaden.
- Kooiker, G.** (1998): Rabenvogelstreit: Warum werden Elstern immer noch getötet? *Der Falke* 45/4: 122-126.
- Kooiker, G. & Buckow, C.V.** (1999): Die Elster: ein Rabenvogel im Visier. Sammlung Vogelkunde im Aula-Verlag, Wiebelsheim. 143 S.
- Koop, B.** (2003): Zug der Elster (*Pica pica*) in Schleswig-Holstein. *Corax* 19 (2): 221-224.
- Koop, B. & Grimm, R.** (1999): Verbreitung und Bestand der Elster (*Pica pica*) im Kreis Plön (Schleswig-Holstein) 1997/98. *Corax* 17 (4): 320-326.
- Köster, A.** (1991): Untersuchungen 1989 zur Siedlungsdichte und Fortpflanzungsrate der Elster sowie zum Konkurrenzverhalten zur Rabenkrähe im Raum Korbach, Nordhessen. *Vogel und Umwelt* 6: 223-229.
- Köster, A.** (1992): Untersuchungen zur Etho-Ökologie der Elster und Rabenkrähe im Raum Korbach, Nordhessen. *Vogel und Umwelt* 7: 161-170.
- Kozłowa, E. V.** (1933): The birds of South-West Transbaikalia, Northern Mongolia and Central Gobi. *Ibis ser.* 13, 3: 59-87.
- Krambich, A.** (1972): Habicht und Sperber. Die Neue Brehm-Bücherei. Ziemsen, Wittenberg Lutherstadt.
- Kroymann, B.** (1988): Beispiel Elster. Die ökologischen und rechtlichen Voraussetzungen des Artenschutzes für die Rabenvogelarten Elster, Eichelhäher und Rabenkrähe. *Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Bad.-Württ.*, 53: 129-134; Karlsruhe.
- Krug, A.** (2004): Brutvorkommen und "Schadwirkungen" von Rabenkrähe (*Corvus corone*) und Elster (*Pica pica*) in den Gemarkungen Worfelden und Klein-Gerau. *Collurio* 22: 143-147.
- Kugelschaffer, K., Hermann, A. & Schicker, J.** (1997): Untersuchungen zur Frage der Siedlungsdichte und des Bruterfolges von Rabenkrähe und Elster im Stadtbereich Gießen, deren Einfluß auf Singvögel sowie Empfehlungen zum Umgang mit Rabenvögeln in Hessen. Abschlußbericht 1996. Gutachten im Auftrag des Hessischen Ministeriums des Inneren, und für Landwirtschaft, Forsten und Naturschutz.
- Kühnapfel, O.** (1994): Siedlungsstrategien von Elster (*Pica pica* L.) und Rabenkrähe (*Corvus corone corone* L.) im urban geprägten Raum. Ruhruniversität Bochum: Schriftliche Hausarbeit im Rahmen der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für die Sek. II.

- Kühnast, O. & Ellenberg, H.** (1990): Schwermetalluntersuchungen (Cadmium, Kupfer, Blei) in Federn von Elster (*Pica pica* L.) und Habicht (*Accipiter gentilis* L.) als flächenhaft integrierendes Biomonitoring für Luft-Schadstoffeinträge im südöstlichen Schleswig-Holstein.
- Kumerloewe, H.** (1950): Zur Kenntnis der Osnabrücker Vogelwelt (Stadt- und Landkreis). Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück 25: 147-309.
- Kunkel, P.** (1962): Zur Verbreitung des Hüpfens und Laufens unter Sperlingsvögeln (Passeres). Z. Tierpsychol. 19: 417-439.
- Kurt, F.** (1953): Wildtiere in der Kulturlandschaft. Rentsch, Erlenbach-Zürich.
- Labitte, A.** (1953): Quelques notes sur la biologie et la reproduction de la Pie bavarde *Pica p. galliae*. Oiseau 23: 247-260.
- Lacki, M.J., Adam, M.D. & Shoemaker, L.G.** (1993): Characteristics of feeding roosts of Virginia big-eared bats in Daniel Boone National Forest. Journal of Wildlife Management 57 (3) 539-543.
- Langgemach, T. & Ditscherlein, E.** (2005): Zum aktuellen Stand der Bejagung von Aaskrähne (*Corvus corone*), Elster (*Pica pica*) und Eichelhäher (*Garrulus glandarius*) in Deutschland. Berichte zum Vogelschutz 41: 17-44.
- Laske, V., Nottmeyer-Linden & Conrads, K.** (1991): Die Vögel Bielefelds. Ilex-Bücher Natur 2. Bielefeld.
- Laurence, E.P.** (1927): Feak nesting site of a magpie. Condor 29: 249.
- Lauven, D.** (1987): Bemerkungen zur EG-Vogelschutzrichtlinie und ihrer Umsetzung in nationales Recht durch das Bundesnaturschutzgesetz und die Bundesartenschutzverordnung: Verbot der "Bejagung" von Elstern, Eichelhähern und Rabenkrähen. DJV-Nachrichten (1): 1-3.
- Lee, S., Parr, C.-S., Hwang, Y., Mindell, D.P. & Choe, J.C.** (2003): Phylogeny of magpies (genus *Pica*) inferred from mtDNA data. Molecular Phylogenetics and Evolution 29 (2): 250-257.
- Lehmann, E.** (1953): Ein Beitrag zur Biologie der Elster. Vogelwelt 74: 205-208.
- Lehmann, R.** (1988): Weitere Bestandszunahme der Elster im Stadtbezirk Berlin-Prenzlauer Berg. Pica 14: 76-77.
- Lehmann, R.** (2002): Brutbestandsentwicklung, Habitatwahl und Interaktion von Elster *Pica pica* und Nebelkrahne *Corvus corone cornix* im Bezirk Prenzlauer Berg von Berlin. Vogelwelt, 123 (4): 213-221.
- Lehmann, R., Degen, G. & Jaeschke, G.** (1986): Bestandsuntersuchungen an der Elster in drei Berliner Innenstadtbezirken. Pica 11: 2-14.
- Lehmann, R., Degen, G. & Jaeschke, G.** (1994): Brutbestandsentwicklung der Elster in der Berliner Innenstadt im Zeitraum 1969-1992. Berl. Ornithol. Ber. 4: 3-22.
- Lemke, W.** (1977): Zum Brutbestand der Elster im Stadtgebiet von Cuxhaven 1969-1976. Vogelkdl. Ber. Niedersachs. 9: 41-47.
- Lemole, G.M., Jr., Henn, J., Javedan, S. Deshmukh, V. & Spetzler, R.F.** (2002): Cerebral revascularization performed using posterior inferior cerebellar artery-posterior inferior cerebellar artery bypass. Report of four cases and literature review. Journal of Neurosurgery 97 (1): 219-223.
- Leuzinger, H.** (1972): Zur Ökologie der Schellente am wichtigsten Überwinterungsplatz des nördlichen Alpenvorlandes. Orn. Beob. 69: 207-235.
- Leverkühn, P.** (1887): Über Farbvarietäten bei Vögeln. J. Orn. 35: 79-86.
- Leverkühn, P.** (1889): Über Farbvarietäten bei Vögeln. J. Orn. 37: 126-127.
- Li, Q.W., Li, S., Tian, C.Y., Wang, Y.J. & Guo, Y.M.** (2002): Molecular evolution and variability in mitochondrial DNA in 10 species of passeriforme. Acta Zoologica Sinica 48 (5): 625-632.
- Lilford, T.L.P.** (1888): Magpies attacking a weakly donkey. Zoologist ser. 3, 12: 184-185.
- Lindsale, J. M.** (1937): The natural history of magpies. Pacific Coast Avifauna 25. Berkeley, C. A.
- Lindsay, R., Barker, I.K., Nayar, G., Drebot, M., Calvin, S., Scammell, C., Sachvie, C., Fleur, T.S.L., Dibernardo, A., Andonova, M. & Artso, H.** (2003): Rapid antigen-capture assay to detect West Nile virus in dead corvids. Emerging Infectious Diseases 9(11): 1406-1410.
- Londei, T.** (1996): Repeated nesting of a pair of Magpies, *Pica pica*, in Milan. Rivista Italiana di Ornitologia 66 (1) 75-76.
- Londei, T.** (1996): Repeated nesting of a pair of Magpies, *Pica pica*, in Milan. Rivista Italiana di Ornitologia, 66 (1) 75-76.
- Lönner, E.** (1927): Till Kännedomen om skatans (*Pica pica*) variation. Fauna och Flora 22: 97-110.
- Looff, V. & Wolf, P.** (2003): Verteilung von Rabenkrähen- (*Corvus corone corone*) und Elsternbruten (*Pica pica*) auf einem Stadt-Land-Gradienten zwischen dem Stadtzentrum Kiels und Bothkamp/Kirchbarkau. Corax 19 (2): 195-202.
- Loos, K. (?)**: Über die Ernährung der Elster. Forst- und Jagdz. 3: 1.
- Lorenz, K.** (1931): Beiträge zur Ethologie sozialer Corviden. J. Orn. 79: 67-127.
- Lorenz, K.** (1968): Er redete mit dem Vieh, den Vögeln und den Fischen. 11. Auflage. DTV, München.

- Louchart, A.** (2001): Notes on the biogeography of the Corsican avifauna at the higher Pleistocene Holocene boundary, within a European context. *Alauda* 69 (3): 345-354. [frz.].
- Love, J.A. & Summers, R.W.** (1973): Breeding biology of Magpies in Aberdeenshire. *Scot. Birds* 7: 399-403.
- Lucas, P.** (1994): Predation by barn owl (*Tyto alba*) in a magpie's nest (*Pica pica*). *Aves* 31 (1) 62.
- Luniak, M., Kozłowski, P. & Nowicki, W.** (1997): Magpie in Warsaw – abundance, distribution and changes in its population. *Acta orn.* 32: 77-86.
- Mäck, U, Jürgens, M.-E. & Boye-P.** (1999): Aaskrähe, Elster und Eichelhäher in Deutschland: Bericht über den Kenntnisstand und die Diskussionen zur Rolle von Aaskrähe (*Corvus corone*), Elster (*Pica pica*) und Eichelhäher (*Garrulus glandarius*) im Naturhaushalt sowie die Notwendigkeit eines Bestandsmanagements. Landwirtschaftsverlag, Münster.
- Mäck, U.** (1991): Erste Ergebnisse einer Populationsuntersuchung an Elstern in Ulm. *Ökol. Vögel* 13: 237-241.
- Mäck, U.** (1998): Populationsbiologie und Raumnutzung der Elster in einem urbanen Ökosystem – Untersuchungen am Großraum Ulm. *Ökol. Vögel* 20: 1-215.
- Mäck, U., Jürgens, M.-E. & Boye, P.** (1999): Aaskrähe (*Corvus corone*), Elster (*Pica pica*) und Eichelhäher (*Garrulus glandarius*) in Deutschland: Betrachtungen zu ihrer Rolle im Naturhaushalt sowie zur Notwendigkeit eines Bestandsmanagements. *Natur und Landschaft* 74 (11): 485-493.
- Mäck, U.H.** (1999): Die Elster: neue Erkenntnisse über einen modernen Unglücksraben. *Der Falke* 46 (7): 196-201.
- Mackrodt, P.** (1955): Massenhaftes Auftreten der Elster in Erfurt. *Falke* 2: 183.
- Macpherson, H.A.** (1883): A white magpie. *Zoologist ser.* 3, 7: 258.
- Mädlow, W.** (2004): Zum Vorkommen von Nebelkrähe (*Corvus corone cornix*) und Elster (*Pica pica*) im ländlichen Raum Brandenburgs. *Otis* 12: 81-88.
- Makatsch, W.** (1950): Die Vogelwelt Macedoniens.
- Makatsch, W.** (1976): Die Eier der Vögel Europas. Band 2. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- Manosa, S.** (1994): Goshawk diet in a Mediterranean area of Northeastern Spain. *Journal of Raptor Research* 28 (2) 84-92.
- Mansfeld, K.** (1953): Zur Bekämpfung der Krähen- und Elsternplage. *Dt. Landwirtsch.*, 4: 607-610; Berlin.
- Marchant, J., Hudsini, R., Carter, S. P. & Whittington, P. A.** (1990): Population Trends of British Breeding Birds. British Trust for Ornithology. Tring.
- Marchant, J.H.** (1994): The new breeding bird survey. *British Birds* 87 (1) 26-28.
- Marks, N.J., Shaw, C., Halton, D.W., Maule, A.G., Curry, W.J., Verhaert, P. & Thim, L.** (1993): Isolation and primary structure of a novel avian pancreatic polypeptide from five species of Eurasian crow. *Regulatory Peptides* 47 (2) 187-194.
- Martens, J., Helb, H.-W. & Fischer, K.** (1998): Wissenschaftliche Begleituntersuchung an Elster und Rabenkrähe in Rheinland-Pfalz (Kurzfassung von 17 Seiten). Unveröff. Gutachten, Universität Mainz.
- Martínez, J. G., Soler, M., Soler, J. J., Paracuellos, M. & Sánchez, J.** (1992): Alimentation de los pollos de urraca en relación con la edad y disponibilidad de presas. *Ardeola* 39: 35-48.
- Martinez, J.G., Soler, J.J., Soler, M., Moller, A.P. & Burke, T.** (1999): Comparative population structure and gene flow of a brood parasite, the great spotted cuckoo (*Clamator glandarius*), and its primary host, the magpie (*Pica pica*). *Evolution* 53 (1) 269-278.
- Martinez, J.G., Soler, M. & Soler, J.J.** (1996): *Condor* 98 (2) 272-278.
- Mason, C.F. & MacDonald, S.M.** (1995): Corvids feeding on carrion. *Bird Study* 42 (3) 255-256.
- Massei, G. & Genov, P.** (1995): Observations of black-billed magpie (*Pica pica*) and carrion crow (*Corvus corone cornix*) grooming wild boar (*Sus scrofa*). *Journal of Zoology London* 236 (2) 338-341.
- Massei, G. & Genov, P.** (1995): Observations of black-billed magpie (*Pica pica*) and carrion crow (*Corvus corone cornix*) grooming wild boar (*Sus scrofa*). *Journal of Zoology London*, 236 (2) 338-341.
- Maximilian, Prinz z. Wied-Neuwied** (1856): Über die nordamerikanische Elster (*Pici hudsonica* Bonap.). *J. Orn.* 4: 197-204.
- Mayaud, N.** (1933): Notes et remarques sur quelques Corvidés. IV. La *Pica pica pica* (L.). *Alauda*, ser. 3, 5: 362-382.
- Mayer, W.** (2000): Brutbestand der Elster (*Pica pica*) im NSG Kühkopf-Knoblochsaue und Umgebung. *Collurio* 18: 35-36.
- McKinstry, M.C. & Knight, R.L.** (1994): Foraging ecology of wintering black-billed magpies. *Auk* 110 (3) 632-635.
- Meier, C.** (1992): Die Vögel Graubündens. Desetina Verlag, Disentis.
- Meise, W.** (1934): Die Vogelwelt der Mandschurei. *Abh. Ber. Mus. Tierk. Dresden* 18: 86.

- Mericalio, E.** (1928): Skandinavische und finnische Elstereier sind durchschnittlich größer als deutsche Maße. *Ornis Fenn.* 5: 61.
- Meves, W.** (1886): Die Größe und Farbe der Augen aller europäischen Vögel.
- Meyer-Ravenstein, D.** (1995): Rabenvögel müssen „Wild“ werden! *Die Pirsch* 47, 3/95: 29-32.
- Meyer, F.** (1958): Der Rotmilan, *Milvus m. milvus* (L.), in der Elster-Luppen-Aue westlich von Leipzig. *Beitr. Vogelk.*, 6: 202-234.
- Michels, H.** (1957): Dohle und Elster setzen sich auf weidende Schafe. *Orn. Mitt.* 9: 232.
- Miller, A.H.** (1929): The passerine remains from Rancho La Brea in the palaeontological collections of the University of California. *Univ. Calif. Publ. Geol.* 19: 1-22.
- Miller, A.H.** (1932): The fossil passerine birds from the Pleistocene of Carpinteria, California. *Univ. Calif. Publ. Geol.* 21: 169-194.
- Mitschke, A., Garthe, S. & Mulsow, R.** (2000): Long-term population trends of common breeding birds in the city of Hamburg, Northern Germany. *Vogelwelt* 121 (2-3): 155-164.
- Montagnese, C.M., Krebs, J.R., Szekely, A.D. & Csillag, A.** (1993): A subpopulation of large calbindin-like immunopositive neurones is present in the hippocampal formation in food-storing but not in non-storing species of bird. *Brain Research* 614 (1-2) 291-300.
- Montevocchi, W. A.** (1976): Egg size and the egg predatory behaviour of crows. *Behaviour* 57: 304-320.
- Mostini, L.** (1992): Birds and winter food resources of vegetable origin: 2. *Rivista Italiana di Ornitologia* 62 (3-4) 192-193.
- Møller, A. P.** (1982): Characteristics of Magpie territories of varying duration. *Ornis Scand.* 13: 94–100.
- Møller, A. P.** (1982): Yngletidspunkt, trækbevægelse, dødelighed og dødsårsager hos Huskade. *Flora og Fauna* 88: 39–45.
- Møller, A. P.** (1983): Habitat selection and feeding activity of the Magpie. *J. Orn.* 124: 147–161.
- Møller, A. P.** (1985): Communal roosting in the Magpie. *J. Orn.* 126: 405–419.
- Møller, A. P.** (1988): Nest predation and nest site choice in passerine birds in habitat patches of different size: a study of magpies and blackbirds. *Oikos* 53: 215-221.
- Müller, A.** (1879): Zur Ornithologie der Insel Cypern. *J. Orn.* 27: 385-393.
- Müller, P.** (1988): Stellungnahme zum „Rahmann-Gutachten“. Universität des Saarlandes, Institut für Biogeographie, Saarbrücken. 53 S.
- Müller, P.** (1995): Krähenvögel: Wissenschaftliche Argumentation in einer pseudowissenschaftlichen Diskussion. *Saarjäger* 1: 14-22.
- Mulsow, R. & Schröter, W.** (1985): Zur Biologie der Elster (*Pica pica* L.) im Hamburger Raum: Stellungnahme zur Frage: „Soll die Elster bejagt werden oder nicht?“
- Musilek, J.** (1940): Einige Bemerkungen über das Brutgeschäft aus der Umgebung von Krasnojarsk und Kansk-Jennissejsky. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 16: 182-187.
- Mycyk, M.B. & Leikin, J.B.** (2004): Combined exchange transfusion and chelation therapy for neonatal lead poisoning. *Annals of Pharmacotherapy* 38(5): 821-824.
- Nagy, E.** (1943): Interessante nidobiologische Fälle an der Eismeerküste u. Finnmarken. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 29: 9-13.
- Nankinov, D.** (1999): Distribution of the Great Spotted Cuckoo, *Clamator glandarius*, in Bulgaria. *Zoology in the Middle East* 17 (0) 9-14.
- Nastasescu, G. & Nitescu, E.** (1972): The appearance of chemical thermoregulation in the ontogeny of two species of altricial birds: *Corvus frugilegus* L. and *Pica pica* L. *Ann. Univ., (Biol. anim.)*, 21: 21-28; Bucuresti.
- Nathusius, G. von** (1939): Meine Vogelsammlung mit Beobachtungen aus den Jahren 1904-1939. *Beitr. Avifauna Mitteleuropas*, 3, Sonderheft: 13.
- Naumann, J.F.** (1905): Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas. Hrsg. Von C.R.Hennicke, Bd. 4: 75-79.
- Neubeck, K. & Brandt, T.** (2000): Siedlungsdichte, Brutplatzwahl und Bruterfolg von Rabenkrähen (*Corvus corone corone*) und Elstern (*Pica pica*) am Steinhuder Meer. *Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen*. 32 (1): 57-69.
- Nicolai, B.** (1993): Atlas der Brutvögel Ostdeutschlands. Gustav Fischer, Jena, Stuttgart.
- Niethammer, G.** (1936): Zur Fortpflanzungsreife von Krähe und Elster. *Beitr. Fortpfl. Vögel*, 12: 161-162.
- Niethammer, G.** (1937): Handbuch der deutschen Vogelkunde. Band 1. Akad. Verlagsges. Leipzig: 20-21.
- Niethammer, G.** (1941): Beobachtungen über die Vogelwelt Oberschlesiens. *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 52: 170.
- Niethammer, G. & Merzinger, E.** (1943): Über Beteiligung des Brutgeschäftes der Elster nach Alter und Geschlecht. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 19: 21-22.

- Nisser, J. & Hemery, G.** (1999): Annual geographic movements and population trends in corvids (*Corvidae*) with a large distribution in France. *Gibier Faune Sauvage* 16 (1): 25-44.
- Normann, F.** (2001): Vögel hautnah beobachtet. *Vogelkundliche Hefte Edertal* (27): 89-90.
- Normann, F.** (2002): Untersuchungen ueber das Fluchtverhalten ausgewaehlter Vogelarten im Feuchtgebiet "Nempfesumpf" bei Frankenberg. *Vogelkundliche Hefte Edertal* (28): 32-42.
- Nowicki, W.** (1992): Changes in the breeding avifauna of the parks of Warsaw (1975-1985), and the use of nest-boxes to manage it. *Acta Ornithologica Warsaw* 27 (1) 65-92.
- Oelke, H.** (1998): Rabenvogel-Pogrom in Niedersachsen. *Beitr. Naturk. Niedersachs.* 51: 160-162.
- Oelke, H.** (2001): Die Elster (*Pica pica*) in der Stadt Peine 1996, 1997 und 2001. *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* 54 (3): 65-72.
- Ognew, S.I.** (1913): Zur Frage über die systematische Stellung der weißflügeligen Elster (*Pica leucoptera* Gould). *Messenger Orn.* 4: 113-115.
- Ökologischer Jagdverband** (Hrsg.) (2000): OeJV und BfN einigen sich auf Empfehlungen zum Umgang mit Rabenvögeln: OeJV und BfN: Flächendeckende Bejagung von Aaskrähe, Elster und Eichelhäher ist nicht gerechtfertigt - gemeinsames Niederwild-Forschungsprojekt vereinbart. *Deutschland-Rundbrief : Neues aus der Umwelt- und Naturschutzpolitik auf Bundesebene* 6 (10): 35.
- Olsen, H. & Schmidt, N. M.** (2004): Response of Hooded Crow *Corvus corone cornix* and Magpie *Pica pica* to exposure to artificial nests. *Bird Study*, 51(1): 87-90.
- Otis, D.L., McDonald, L.L. & Evans, M.A.** (1993): Parameter estimation in encounter sampling surveys. *Journal of Wildlife Management* 57 (3) 543-548.
- Owen, D.F.** (1956): The food of nestling jays and magpies. *Bird Study* 3: 257-265.
- Owen, J. H.** (1950): Rook using old nest of Magpie. *Brit. Birds*, 43: 16; London.
- Paessler, R.** (1928): Besondere Nistplätze. *Beitr. Fortpfl. Vögel*, 4: 30.
- Pampush, G.J. & Anthony, R.G.** (1993): Nest success, habitat utilization and nest-site selection of long-billed curlews in the Columbia Basin, Oregon. *Condor* 95 (4) 957-967.
- Pannach, G.** (1983): Elsternansammlungen und Versuch ihrer Interpretation. *Orn. Mitt.* 35: 87-88.
- Papadopoulos, B., Humair, P.F., Aeschlimann, A., Vaucher, C. & Buttiker, W.** (2001): Ticks on birds in Switzerland. *Acarologia Paris* 42 (1): 3-19.
- Parrot, C.** (1907): Zur Systematik der paläarktischen Corviden, II. *Zool. Jb. Abt. F. Syst.* 25:13.
- Parslow, J.L.F.** (1973): *Breeding Birds of Britain and Ireland*. T & A D Poyser, Berkhamstead.
- Paulsen, M. & Stubbe, M.** (2000): Abundanz- und Habitatanalyse von Rabenvogelarten (*Corvidae*) in Sachsen-Anhalt. *Beiträge zur Jagd- und Wildforschung* 25: 273-291.
- Peitzmeier, J.** (1947): Über Dauerpaare und Dauerreviere bei der Elster. *Ornith. Forschungen*, Heft 1: 37-41.
- Pennekamp, A. & Bellebaum, J.** (2003): Siedlungsdichte und Bestandentwicklung der Elster *Pica pica* am Nordrand des Ruhrgebiets: Ergebnisse einer großflächigen Nestkartierung. *Charadrius: Zeitschrift für Vogelkunde, Vogelschutz und Naturschutz in Nordrhein-Westfalen* 39 (3): 126-137.
- Pfeifer, S.** (1956): Schneebaden beim Tannenhäher und anderen Corviden. *Orn. Mitt.* 8: 148-149.
- Pflanz, A.** (1890): Abnormer Nestbau bei *Pica pica* und *Tadorna cornuta*. *Orn. Jb.* 2: 36.
- Pietsch, J.** (1888): Herleitung und Aussprache der wissenschaftlichen Namen in dem E.F. v. Homeyerschen Verzeichnis der Vögel Deutschlands.
- Plath, L.** (1976): Bestandsdichte, Verbreitung und Nistweise der Elster (*Pica pica*) im nördlichen Elb-Havel-Winkel. *Orn. Jbr. Mus. Hein.* 1: 61-66.
- Plath, L.** (1987): Brutbestand und Verbreitung der Elster (*Pica pica*) im bördlichen Mecklenburg. *Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg* 27: 110-119.
- Plath, L.** (1990): Zur Nistweise der Elster in Chabarowsk im Fernen Osten der Sowjetunion. *Ökol. Vögel* 12: 213-220.
- Pollak, B., Prior, H., & Guentuerkuen, O.** (2000): Development of object permanence in food-storing magpies (*Pica pica*). *Journal of Comparative Psychology* 114 (2): 148-157.
- Ponz, A., Gil, D.J.A. & Barba, E.** (1999): Factors affecting prey preparation by adult Magpies feeding nestlings. *Condor* 101 (4): 818-823.
- Prinzinger, R.** (1976): Temperatur- und Stoffwechselregulation der Dohle *Corvus monedula* L., Rabenkrähe *Corvus corone* L. und Elster *Pica pica*. *Anz. orn. Ges. Bayern* 15: 1-47.
- Prinzinger, R. & Hund, K.** (1981): Untersuchungen über die ökologischen Ansprüche an den Nistbiotop bei Elster *Pica pica* und Rabenkrähe *Corvus corone corone*. *Ökol. Vögel*, 3: 249-259.
- Prior, C.M.** (1876): Magpie laying twice in the same nest. *Zoologist*, ser. 2, 11: 5081.
- Prokop, P.** (2004): The effect of nest usurpation on breeding success of the black-billed magpie *Pica pica*. *Biologia (Bratislava)* 59(2): 213-217.

- Prokopenko, S.P. & Domashecsky, S.V.** (2003): Hobby's nesting in the foothills of Crimea. *Vestnik Zoologii* 37 (1): 24.
- Puchstein, K.** (1992): Stirbt die Elster aus? *Betrifft: Natur* 2 (2): 9-11.
- Puchstein, K.** (1995): Besiedlungsdynamik und Habitatwahl der Elster in einem Kleinstadtbiotop Schleswig-Holsteins. *Berichte zum Vogelschutz* 33: 15-22.
- Purray, F.J.** (1997): *Atlas de las aves de Espana*. SEO/Birdlife, Lynx Edicions, Barcelona.
- Püwert, A.** (1998): Die Elster im Landkreis Sonneberg – Ergebnisse einer Bestanderfassung in Südzüringen. *Anz. Ver. Thüring. Ornithol.* 3: 129-135.
- Raab, R.** (2003): Verbreitung und Bestand von sieben ausgewählten vogelarten auf der Donauinsel in Wien: Ergebnisse flächendeckender Erhebungen aus den Jahren 2000 bis 2002. *Denisia* (10): 241-273.
- Racz, B.** (1919): Locknester der Elster. *Aquila* 26: 145.
- Rahmann, H., Rahmann, M., Hildenbrand, J. & Storm, J.** (1988): Zur Ökologie und Schädigung von Eichelhäher, Elster und Rabenkrähe. *Ökologie & Naturschutz*, 2: 1-148; Weikersheim (J. Markgraf).
- Ramirez, C., San Martin, C. & Ojeda, P.** (2000): Study of the flora of the anthropogenic ruderal communities in the IX region of the Araucania, Chile. *Studia Botanica* 18: 47-68.
- Ranftl, H.** (1994): Brutverbreitung der Elster im Altmühltal: Bestandsentwicklung, Einfluss der Jagd und Untersuchungen zur Ökologie. *Naturschutz und Landschaftsplanung* 26 (1): 20-24.
- Raspail, X.** (1896): Duree de l'éducation des jeunes dans le nid chez la Pie (*Pica caudata*). *Bull. Soc. Zool. France* 21: 144-146.
- Raspail, X.** (1901): Ceremonie de secondes nocces chez les garruliers (*Pica caudata* et *Garrulus glandarius*). *Bull. Soc. Zool. France* 26 : 104-109.
- Raspail, X.** (1908): Sur l'enlèvement des oeufs d'oiseaux par la Pie. *Bull. Soc. Zool. France* 33: 149–151.
- Redondo, T.** (1991): Early stages of vocal ontogeny in the Magpie. *J. Orn.* 132: 145–163.
- Redondo, T. & Carranza, J.** (1989): Offspring reproductive value and nest defense in the Magpie. *Behav. Ecol. Sociobiol.* 25: 369–378.
- Redondo, T. & Castro, F.** (1992): Signalling of nutritional need by magpies nestlings. *Ethology* 92: 193-204.
- Redondo, T. & Castro, F.** (1992): The increase in risk of predation with begging activity in broods of Magpies. *Ibis* 134: 180–187.
- Reebs, S.G. & Boag, D.A.** (1987): Regurgitation pellets and late winter diet of Black-billed Magpies, *Pica pica*, in central Alberta. *Canadian Field-Naturalist* 101 (1): 108-110.
- Reese, K.P. & Kadlec, J.A.** (1985): Influence of high density and parental age on the habitat selection and reproduction of black-billed magpies. *Condor* 87: 96-105.
- Reich, A.** (1987): Jagdschutz gegenüber Eichelhäher, Elster und Rabenkrähe. *Agrarrecht* 17 (7): 184-185.
- Reiser, O.** (1894, 1896, 1905, 1939): *Materialien zu einer Ornithologie Balcanica*. Bd. I-IV
- Reiser, O.** (1925): Die Vögel von Marburg an der Drau. relation to its territorial system. *Ardea* 69: 145–166.
- Remane, A.** (1976): *Sozialleben der Tiere*. Stuttgart, Fischer.
- Rettig, K.** (1995): Trotz Zunahme der Rabenvögel keine Abnahme der Gartenvögel in unserem Hausgartengelände in Emde. *Beitr. Z. Vogel- und Insektenwelt Ostfrieslands* (78. Bericht).
- Rey, E.** (1912): *Die Eier der Vögel Mitteleuropas*. 2. Auflage.
- Reynolds, P.S.** (1996): Brood reduction and siblicide in black-billed magpies (*Pica pica*). *Auk* 113 (1) 189-199.
- Rheinwald, G., Erhard, R. & Wink, M.** (1997): Untersuchungen zu Bestandänderungen von Brutvögeln im Großraum Bonn durch Rasterkartierungen und Punkt-Stopp-Erfassung. *Charadrius* 33: 179-195.
- Richarz, K. & Hormann, M.** (Hrsg.) (1997): *Vögel und Freileitungen*. Vogel und Umwelt 9 (Sonderheft): 304 S.
- Richer, H.** (1989): Habitat-specific growth and fitness on carrion crows (*Corvus c. corone*). *J. of Animal Ecology* 58: 427-440.
- Richter, E.** (2001): Elsternschlafplätze im Landkreis Waldeck-Frankenberg. *Vogelkundliche Hefte Edertal* (27): 67-71.
- Rinck, J., Hraste, A., Zobundzija, M., Jakovac, M., Janicki, Z. & Jelic, A.** (1997): Histochemical observations on the Glandulae profundae plicae semilunares conjunctivae (*Harderian gland*) of magpie (*Pica pica* L.). *Zeitschrift für Jagdwissenschaft* 43 (3) 211-214.
- Ringleben, H.** (1951): Einige Bemerkungen über winterliche Schlafplatzgesellschaften der Eöster. *Vögel der Heimat, Aarau/Schweiz* 21: 274-276.
- Ringleben, H.** (1952): Beobachtungen an der Elster im nordwestlichen Teil der Sowjetunion in Freileben und Gefangenschaft. *Zool. Garten* 19: 288-294.

- Riordan, T., Humphrey, T.J. & Fowles, A.** (1993): A point source outbreak of *Campylobacter* infection related to bird-pecked milk. *Epidemiology and Infection* 110 (2) 261-265.
- Riviert, B.** (1942): Ornithological notes from Norfolk for 1924. *Brit. Birds* 28: 285.
- Robert, M., Sorci, G., Moller, A.P., Hochberg, M.E., Pomiankowski, A. & Pagel, M.** (1999): Retaliatory cuckoos and the evolution of host resistance to brood parasites. *Animal Behaviour* 58 (4): 817-824.
- Roberts, P.** (1977): Magpies in Sheffield. *Magpie* 1: 4-6.
- Robien, P.** (1942): Der Brutvogelbestand im Mönne-Gebiet im Wechsel von 20 Jahren. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 18: 134.
- Rockstroh, A.** (2003): Rabenvogel: Rabenvogel gehören zu den Singvögeln. Nur der Kolkrabe ist nach dem BfUG eine jagdbare Art. Raben- und Nebelkrähe, Elster und Eichelhäher haben einige Bundesländer dem Jagdrecht unterstellt. *Deutsche Jagd-Zeitung* 23 (1): 40-42.
- Rodriguez, G.M., Zuniga, J.M. & Redondo, T.** (2001): Effects of begging on growth rates of nestling chicks. *Behavioral Ecology* 12 (3): 269-274.
- Rodriguez, G.M.A., Zuniga, J.M. & Redondo, T.** (2002): Feeding experience and relative size modify the begging strategies of nestlings. *Behavioral Ecology* 13 (6): 782-785.
- Röell, A. & Bossema, I.** (1981): A comparison of nest defence by jackdaws, Rooks, magpies and crows. *Behav. Ecol. Sociobiol.*, 1 (1): 1-6; Heidelberg.
- Röell, A. & Bossema, I.** (1982): A comparison of nest defence by Jackdaws, Rooks, Magpies and Crows. *Beh. Ecol. Sociobiol.* 11: 1-6.
- Römer, U.** (1995): Prädation von Elstern (*Pica pica*) durch Steinmarder (*Martes foina*) in urbanen Bereichen. *Charadrius* 31: 172-174.
- Romero, K.M., Butcher, B.A., Boyle, P.J., Fry, D.E. & Glew, R.H.** (1993): Decreased renal excretion of beta-hexosaminidase in adults with insulin-dependent diabetes mellitus and normal renal function. *Clinica Chimica Acta* 216 (1-2) 125-133.
- Rondelaud, D., Vignoles, P., Abrous, M. & Dreyfuss, G.** (2001): The definitive and intermediate hosts of *Fasciola hepatica* in the natural watercress beds in central France. *Parasitology Research* 87 (6): 475-478.
- Roos, S. & Part, T.** (2004): Nest predators affect spatial dynamics of breeding red-backed shrikes (*Lanius collurio*). *Journal of Animal Ecology* 73(1): 117-127.
- Rosendaal, C.W.C.** (1990): Haviken in Zuid-Twente I. *Het Vogeljaar* 38: 198-207.
- Rosenius, P.** (1928): *Pica raser* in Fenno-Scandia. *Ornis Fennica* 6: 1-4.
- Röther, K.** (2000): Gute Krähen – böse Jäger: grüner Umweltminister sagt der Rabenvogeljagd den Kampf an. *Die Pirsch* 6: 20-21.
- Röther, K.** (2000): Trittin fordert Verbot der Rabenvogeljagd. *Deutsche Jagd-Zeitung* 20 (3): 12.
- Röther, K.** (2000): Trittin schert EU-Recht nicht: Umweltminister geht gegen Rabenvogelbejagung vor. *Wild und Hund* 103 (5): 22-23.
- Rothschild, W. Von** (1929): Exhibition of a pale variety of the kestrel and a large series of varieties of other birds exhibiting similar characteristics. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 49: 4-9.
- Roulin, A.** (2001): On the cost of begging vocalization: Implications of vigilance. *Behavioral Ecology* 12 (4): 506-512.
- Ruitenbeek, W., Scharringa, K.J.G. & Zimerdijk, P.J.** (1990): Broedvogels van Noord-Holland. Stichting Samenwerkende Vogelwerk Groepen Noord-Holland, Assendelft.
- Ruthke, P.** (1951): Die Brutvögel des Mönnegebietes im pommerschen Oderdelta. *Orn. Abh.* 11: 9.
- Ryden, N.** (1927): Elsternest auf einem Schornstein. *Fauna och Flora* 22: 185.
- Ryves, B.H.** (1930): Late breeding of Magpie. *Brit. Birds* 23: 248.
- Sachteleben, J., Blick, T., Geyer, A., Kröber, T. & Pönisch, S.** (1992): Bruterfolg, Siedlungsdichte und Raumnutzung der Elster in unterschiedlichen Habitaten. *J. Orn.* 133: 389-402.
- Sachteleben, H.** (1922): Vögel. In: E. Stechow: Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Lithauens und angrenzender Gebiete. *Abh. Bayer. Ak. Wiss. München, Sppl.*, 1: 9-232.
- Saino, N. & Meriggi, A.** (1990): Habitat occupancy and breeding densities of coexisting Hooded Crows and Magpies: a multivariate approach. *Ethol. Ecol. Evol.* 2: 205-214.
- Saito, K., Kimura, K., Nagatsuka, K., Nagano, K., Minematsu, K., Ueno, S. & Naritomi, H.** (2004): Vertebral artery occlusion in duplex color-coded ultrasonography. *Stroke* 35(5): 1068-1072.
- Salaj, L.** (1991): The vertical distribution and location of the nests of the synanthropical population of Magpie in the basins of southern Slovakia. *Biologia (Bratislava)* 46: 559-565.
- Salamatin, R.V.** (1999): New cestode species from terrestrial birds from the fauna of Ukraine. *Vestnik Zoologii* 33 (1-2): 100.
- Salamatin, R.V.** (1999): The cestodes of the genus *Spiniglans* (*Dilepididae*) from the corvid birds (*Corvidae*) from Ukraine.

- Salek, M.** (2004): The spatial pattern of the black-billed magpie, *Pica pica*, contribution to predation risk on dummy nests. *Folia Zoologica* 53(1): 57-64.
- Sandring, D.** (1943): Wandernde Elstern (*Pica pica*). *Vogelzug*, 14: 113.
- Santer, U.** (1952): Versuche zur Frage des „Zähl“-Vermögens bei Elstern. *Z. Tierpsychol.* 9: 252–289.
- Savage, C.** (1995): *Bird Brains: The Intelligence of Crows, Ravens, Magpies and Jays*. Sierra Club Books, San Francisco.
- Schacht, H.** (1887): Zwei schöne Albinos. *Orn. Mscr.*, 12: 407.
- Schäfer, E.** (1938): Ornithologische Erkenntnisse zweier Forschungsreisen nach Tibet. *J. Orn.* 86, Sonderheft: 1-349.
- Schaff, K.** (1949): Krähen- und Elsternverteilung. *Das Waidwerk*, 3 (5): 84-85; Melsungen.
- Schenk, H.** (1906): Elsternester im Schilfrohr. *Aquila* 13: 214.
- Schenk, H.** (1927/28): *Pica rustica* Nester im Rohrwald. *Aquila* 34-35: 397 und 438-439.
- Schierer, A.** (1952): Einemsen bei einer jungen Elster. *Orn. Beob.* 49: 28.
- Schifferli, L. & Fuchs, E.** (1981): Brutbestandesaufnahme von Rabenkrähe und Elster im aargauischen Reußtal. *Orn. Beob.* 78: 233–243.
- Schifferli, L. & Fuchs, E.** (1981): Brutbestandsaufnahme von Rabenkrähe *Corvus corone* und Elster *Pica pica* im aargauischen Reußtal. *Orn. Beob. Bern*, 78: 233-243.
- Schifferli, L., Geroudet, P. & Winkler, R.** (1980): *Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse*. Schweizerischen Vogelwarte, Sempach.
- Schinz, H.R.** (1854): *Naturgeschichte der Vögel*. 2. Auflage.
- Schlegel, R.** (1925): Die Vogelwelt des nordwestlichen Sachsenlandes.
- Schlott, M.** (1928): Ornithologisches aus Schlesien. *Ber. Ver. Schles. Orn.* 14: 63.
- Schmidt, F.-U., Faust, G. & Schwenske, S.** (1998): Brutbestand von Elster und Aaskrähe in Soltau (Lüneburger Heide/Niedersachsen) 1996/97. *Naturkd. Beitr. Soltau-Fallingbostel* 5: 1-18.
- Schmidt, K. & Hatge, E.** (1954): Studien an einer farbig beringten Population des Braunkehlchens. *J. Orn.* 95: 130-173.
- Schramm, A.** (1980): Einfluss der Beleuchtungsstärke auf die Verhaltensweisen von Corviden und Begleitvögeln an ihren Winterschlafplätzen. *Ber. Naturhist. Ges. Hannover* 123: 245-277.
- Schücking, A.** (1991): Zunehmende Bevorzugung von Oberleitungsmasten der Bundesbahn als Brutplatz der Elster. *Charadrius* 27: 142-144.
- Schuh, J.** (1968): Allometrische Untersuchungen über den Formenwandel des Schädels von Corviden (*Garrulus glandarius glandarius* Linne, *Pica pica pica* Linne, *Corvus corone corone* Linne, *Corvus frugilegus fragilegas* Linne, *Coloeus monedula spermologus* Vieillot). *Z. wiss. Zool.*, 177: 97-182; Leipzig.
- Schulze, B.** (1996): Die Elster im Kreis Küchow-Dannenberg. *Lüchow-Dannenger orn. Jber.* 14: 77-93.
- Schuster, L.** (1923): Beiträge zur Ornithologie Nordostfrankreichs. *J. Orn.* 71: 287-361.
- Schuster, L.** (1927): Elsternest auf einem Schornstein. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 3: 174.
- Schütz, E.** (1957): Ein Vergleich der Vogelwelt von Elbursgebirge und Alpen. *Orn. Beob.* 54: 9-33.
- Schwarzenbach, F.H.** (1962): Elsternest über dem Wasser. *Orn. Beob.* 59: 30.
- Seel, D.C.** (1976): Moults in five species of corvidae in Britain. *Ibis* 118: 491-527.
- Seel, D.C.** (1983): Breeding of the Magpie on Anglesey, North Wales. *Bangor Occ. Pap.* 15: 18 S.
- Seemann, W.** (1889): Die Vögel der Stadt Osnabrück und ihrer Umgebung. *Veröff. Naturwiss. Ver. Osnabrück* 7: 77-117.
- Seitz, J. & Dallmann, K.** (1992): *Die Vögel Bremens und der angrenzenden Flussniederungen*. BUND Landesverband Bremen. Bremen.
- Selous, E.** (1927): *Realities of birds life being extracts from the diaries of a live-loving naturalist*.
- Shannon, G.R.** (1958): Magpie's rapid replacement of dead mate. *Brit. Birds* 51: 401-402.
- Sharrock, J.T.R.** (1976): *The Atlas of Breeding Birds in Britain and Ireland*. T & A D Poyser, Berkhamstead.
- Siebern, W.** (1995): Mit List gegen List. Rabenvogelbejagung mit der Schusswaffe. *Die Pirsch* 47, 3/95: 25-29.
- Silaeva, O.L.** (1995): Bioacoustics types of avian vocal imitations. *Izvestiya Akademii Nauk Seriya Biologicheskaya Moscow* 0 (6) 729-737.
- Singhi, S., Ravishanker, R., Singhi, P. & Nath, R.** (2003): Low plasma zinc and iron in *pica*. *Indian Journal of Pediatrics* 70 (2): 139-143.
- Skovgaard, P.** (1927): Skadens (*Pica caudata*) Udbredelser i Danmark. *Danske Fugle* 8: 121-131.
- Smiddy, P.** (1994): Magpie with brown plumage. *Irish Naturalists' Journal* 24 (11) 474.
- Sojka, K.** (1984): Sind Elstern Freiwild? *Natur und Landschaft* 59 (6): 257.

Soler, J. J., Soler, M., Perez-Contreras, T., Aragon, S. & Moller-Anders, P. (1999): Antagonistic antiparasite defenses: Nest defense and egg rejection in the magpie host of the great spotted cuckoo. *Behavioral Ecology*, 10 (6): 707-713.

Soler, J.J. & Soler, M. (2000): Brood-parasite interactions between great spotted cuckoos and magpies: A model system for studying coevolutionary relationships. *Oecologia Berlin* 125 (3): 309-320.

Soler, J.J., Aviles, J.M., Soler, M. & Moller, A.P. (2003): Evolution of host egg mimicry in a brood parasite, the great spotted cuckoo. *Biological Journal of the Linnean Society* 79 (4): 551-563.

Soler, J.J., De Neve, L., Martinez, J.G. & Soler, M. (2001): Nest size affects clutch size and the start of incubation in magpies: An experimental study. *Behavioral Ecology* 12 (3): 301-307.

Soler, J.J., De Neve, L., Perez, C.T., Soler, M. & Sorci, G. (2003): Trade-off between immunocompetence and growth in magpies: An experimental study. *Proceedings of the Royal Society Biological Sciences Series B* 270 (1512): 241-248.

Soler, J.J., Martinez, J.G., Soler, M. & Moller, A.P. (1999): Genetic and geographic variation in rejection behavior of cuckoo eggs by European magpie populations: An experimental test of rejecter-gene flow. *Evolution* 53 (3): 947-956.

Soler, J.J., Martinez, J.G., Soler, M. & Moller, A.P. (1999): Host sexual selection and cuckoo parasitism: An analysis of nest size in sympatric and allopatric magpie *Pica pica* populations parasitized by the great spotted cuckoo *Clamator glandarius*. *Proceedings of the Royal Society Biological Sciences Series B* 266 (1430): 1765-1771.

Soler, J.J., Martinez, J.G., Soler, M. & Moller, A.P. (2001): Coevolutionary interactions in a host-parasite system. *Ecology Letters* 4 (5): 470-476.

Soler, J.J., Martinez, J.G., Soler, M. & Moller, A.P. (2001): Life history of Magpie populations sympatric or allopatric with the brood parasitic Great Spotted Cuckoo. *Ecology Washington DC*. 82 (6): 1621-1631.

Soler, J.J., Moller, A. R., Soler, M. & Martinez, J.G. (1999): Interactions between a brood parasite and its host in relation to parasitism and immune defence. *Evolutionary Ecology Research* 1 (2) 189-210.

Soler, J.J., Soler, M. & Gabriel, M.J. (1993): Grit ingestion and cereal consumption in five corvid species. *Ardea* 81 (2) 143-149.

Soler, J.J., Soler, M., Moller, A.P. & Martinez, J.G. (1995): Does the great spotted cuckoo choose magpie hosts according to their parenting ability? *Behavioral Ecology and Sociobiology* 36 (3) 201-206.

Soler, J.J., Soler, M., Perez, C.T., Aragon, S. & Moller, A.P. (1999): Antagonistic antiparasite defenses: Nest defense and egg rejection in the magpie host of the great spotted cuckoo. *Behavioral Ecology* 10 (6): 707-713.

Soler, J.J., Sorci, G., Soler, M. & Moller, A.P. (1999): Change in host rejection behavior mediated by the predatory behavior of its brood parasite. *Behavioral Ecology* 10 (3): 275-280.

Soler, M. (1990): Relationships between the great spotted cuckoo (*Clamator glandarius*) and its corvid hosts in a recently colonized area. *Ornis Scand.* 21: 212-223.

Soler, M. & Martinez, J.G. (2000): Is egg-damaging behavior by great spotted cuckoos an accident or an adaptation? *Behavioral Ecology* 11 (5): 495-501.

Soler, M., Martinez, J.G. & Soler, J.J. (1999): Nest defence by Magpies (*Pica pica*) and the brood parasitic Great Spotted Cuckoos (*Clamator glandarius*) in parasitized and unparasitized nests. *Journal für Ornithologie* 140 (2): 199-205.

Soler, M., Martinez, J.G., Soler, J.J. & Moller, A.P. (1995): Preferential allocation of food by magpies *Pica pica* to great spotted cuckoo *Clamator glandarius* chicks. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 37 (1) 7-13.

Soler, M., Palomino, J.J. & Martinez, J.G. (1994): Activity, survival independence and migration of fledgling Great Spotted Cuckoos. *Condor* 96 (3) 802-805.

Soler, M., Palomino, J.J., Martinez, J.G. & Soler, J.J. (1995): Communal parental care by monogamous magpie hosts of fledgling great spotted cuckoos. *Condor* 97 (3) 804-810.

Soler, M., Soler, J.J. & Martinez, J.G. (1997): Great spotted cuckoos improve their reproductive success by damaging magpie host eggs. *Animal Behaviour* 54 (5) 1227-1233.

Soler, M., Soler, J.J. & Moller, A.P. (2000): Effect of great spotted cuckoo presence on magpie rejection behaviour. *Behaviour* 137 (2): 213-220.

Soler, M., Soler, J.J. & Perez, C.T. (1999): The cost of host egg damage caused by a brood parasite: Experiments on great spotted cuckoos (*Clamator glandarius*) and magpies (*Pica pica*). *Behavioral Ecology and Sociobiology* 46 (6): 381-386.

Soler, M., Soler, J.J., Martinez, J.G. & Moller, A.P. (1994): Micro-evolutionary change in host response to a brood parasite. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 35 (4) 295-301.

Soler, M., Soler, J.J., Martinez, J.G. & Moller, A.P. (1995): Magpie host manipulation by great spotted cuckoos: Evidence for an avian Mafia? *Evolution* 49 (4) 770-775.

- Soler, M., Soler, J.J., Martinez, J.G. & Moreno, J.** (1999): Begging behaviour and its energetic cost in great spotted cuckoo and magpie host chicks. *Canadian Journal of Zoology* 77 (11): 1794-1800.
- Soler, M., Soler, J.J., Martinez, J.G. & Pape, M.A. (1995): Chick recognition and acceptance: A weakness in magpies exploited by the parasitic great spotted cuckoo. *Behavioral Ecology and Sociobiology* 37 (4) 243-248.
- Soler, M., Soler, J.J., Martinez, J.G., Perez, C.T. & Moller, A.P.** (1998): Micro-evolutionary change and population dynamics of a brood parasite and its primary host: The intermittent arms race hypothesis. *Oecologia* Berlin 117 (3) 381-390.
- Sopp** (1954): Gegen die Krähen und Elstern. *Die Pirsch*, 6: 350.
- Sorci, G., Soler, J.J. & Pape-Moller, A.** (1997): Reduced immunocompetence of nestlings in replacement clutches of the European magpie (*Pica pica*). *Proceedings of the Royal Society of London Series B Biological Sciences* 264 (1388) 1593-1598.
- Sovis, B.** (1970): Contribution for following the economic importance of the Common Pie. *Acta Zootech. Nitra* 20: 243-251.
- Sovon** (1987): Atlas van de Nederlandse Vogels. Sovo, Arnhem.
- Spaans, A.L., Rodenburg, S. & de Wolf, J.** (1982): Het voedsel van jonge Eksters: een verkennend onderzoek. *Het Vogeljaar* 30: 31-35.
- Sperber, G.** (1998): Nur eine Vision? Vogelfreistätte Bayerischer Staatswald. *Nationalpark* 3/98: 17-21.
- Sprenger, A.** (1913): Von der Elster. *Orn. Msch.* 38: 477-480.
- Stadler, S.** (1999): Zu viele Rabenkrähen und Elstern? *Natur – Land Salzburg* 6 (3): 28-30.
- Stahlbaum, G.** (1952): Wandernde Elstern. *Orn. Mitt.* 4: 257-258.
- Starck, J.M.** (1996): Comparative morphology and cytotkinetics of skeletal growth in hatchlings of altricial and precocial birds. *Zoologischer Anzeiger* 235 (1-2) 53-75.
- Stegmann, B.** (1927): Die ostpalaearktischen Elstern und ihre Verbreitung. *Annu. Mus. Zool. Acad. Sci. Leningrad*: 366-390.
- Stegmann, B.K.** (1955): Besonderheiten in den Flugeigenschaften der Rabenvögel. *Falke* 2: 156.
- Steinfatt, O.** (1943): Einige Beobachtungen über die Elster. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 19: 69.
- Steiniger, F.** (1935): Über Reaktionshemmungen bei Vögeln. *Orn. Mber.* 43: 66.
- Sterbetz, I.** (1963/64): Hazai Vizsgálatok a Madarak Burgonyabogár. *Nyiregyhazi Józsa András Múzeum Évk VI-VII*: 125.
- Sterbetz, I.** (1964): Beiträge zur Erforschung der wirtschaftlichen Bedeutung der Elster (*Pica pica*) in Ungarn. *Angew. Orn.* 2: 30-36.
- Stewart, W.** (1910): Ceremonial gatherings of the magpie. *Brit. Birds* 4: 188.
- Stiefel, A.** (1968): Schlafgewohnheiten bei Vögeln. *Falke* 15: 12-47.
- Stiefel, A.** (1968): Schlafgewohnheiten bei Vögeln. *Falke* 15: 90-92.
- Stiefel, A.** (1979): Ruhe und Schlaf bei Vögeln. *Die Neue Brehm-Bücherei*. Ziemsen, Wittenberg Lutherstadt.
- Stimming, R.** (1932): Abnorme Vogeleier meiner Sammlung. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 8: 153-155.
- Stimming, R.** (1932): Spät- und Frühgelege einiger märkischer Vogelarten nach einigen Aufzeichnungen. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 8:11.
- Stone, E. & Trost, C.H.** (1991): The effects of supplemental food on nest dispersion in black-billed magpies. *Condor* 93: 452-454.
- Stone, E. & Trost, C.H.** (1996): Density-dependent reproductive success is mediated by nest predation in black-billed magpies (*Pica pica*). *Bird Behavior* 11 (1) 9-15.
- Stoner, D.** (1922): On the eastward movement of magpies. *Wilson Bull.* 34: 44-45.
- Storch, I. & Leidenberger, C.** (2003): Tourism, mountain huts and distribution of corvids in the Bavarian Alps, Germany. *Wildlife Biology* 9(4): 301-308.
- Strand, E.** (1932): *Pica pica pica* (Linn.) ab. *Latriensis* n. ab. Nebst Bemerkungen über die Notwendigkeit Aberrationen der Vögel zu benennen. *Fol. Hydrobiol.* 4: 37-57.
- Stresemann, E.** (1920): Avifauna Macedonia.
- Stresemann, E.** (1928): Die Vögel der Elburs-Expedition 1927. *J. Orn.* 76: 313-411.
- Stubbs, F.J.** (1910): Ceremonial gatherings of the magpie. *Brit. Birds* 3: 334-336.
- Sunkel, W.** (1931): Ergebnisse unseres Beobachternetzes (*Loxia, Garrulus* u. *Pica*). *Vogelzug* 2: 1.
- Suolahti, H.** (1909): Die deutschen Vogelnamen.
- Sutcliffe, R.** (1995): Magpie's nest - with a difference. *Scottish Birds* 18 (1) 59.
- Sutton, R.A.L.** (2002): Four new bird records for Sindh, Pakistan. *Journal of the Bombay Natural History Society* 99 (2): 320; 323.
- Svihla, A.** (1933): An abnormally colored black-billed magpie. *Murrelet* 14: 44-45.

- Swenik, M.H. & Dawson, R.W.** (1921): An unusual eastward movement of the magpie in Nebraska. *Wilson Bull.* 33: 196-197.
- Taillandier, J.** (1993): The breeding of the fan-tailed warbler *Cisticola juncidis* in salt-marsh meadows (Guerande, Loire-Atlantique, western France). *Alauda* 61 (1) 39-51.
- Takeishi, M. & Eguchi, K.** (1994): Nest-site characteristics in the black-billed magpies *Pica pica sericea*. *Japanese Journal of Ornithology* 42 (2) 53-59.
- Tantow** (1936): *Das Vogelleben der Niederelbe*.
- Tatner, P.** (1970): The ecology of urban Magpies. Unpublished PhD thesis, Univ. Manchester.
- Tatner, P.** (1982): Factors influencing the distribution of Magpies in an urban environment. *Bird Study* 29: 227-234.
- Tatner, P.** (1982): The breeding biology of Magpies in an urban environment. *J. Zool., Lond.* 197: 559-581.
- Tatner, P.** (1982): The density of breeding Magpies in an urban *Nucifraga* environment. *Naturalist* 107: 47-58.
- Tatner, P.** (1983): The diet of urban Magpies. *Ibis* 125: 90-107.
- Tatner, P.** (1984): Body component growth and composition of the Magpie. *J. Zool., Lond.* 203: 397-410.
- Tatner, P.** (1986): Survival rates of urban Magpies. *Ring. & Migr.* 7: 112-118.
- Taverner, P.H.** (1934): *Birds of Canada*.
- Temme, M.** (1995): *Die Vögel der Insel Norderney*. Jordsand Buch 9, Ahrensburg.
- Tewksbury, J.J., Black, A.E., Nur, N., Saab, V.A., Logan, B.D. & Dobkin, D.S.** (2002): Effects of anthropogenic fragmentation and livestock grazing on western riparian bird communities. *Studies in Avian Biology* (25): 158-202.
- The effect of magpie breeding density and synchrony on brood parasitism by great spotted cuckoos.
- Thiel, H.-J.** (1996): Bestandsermittlung der Elster im Stadtgebiet Hagen. *Info-Heft NABU Haegn* 31: 32-37.
- Thiry, R. & Jungers, P.** (1992): Zur Siedlungsdichte der Elster (*Pica pica*) im Süden Luxemburgs. *Regulus* 11 (18-20).
- Thompson, A.C., Kristal, M.B., Sallaj, A., Acheson, A., Martin, L.B.E. & Martin, T.** (2004): Analgesic efficacy of orally administered buprenorphine in rats: Methodologic considerations. *Comparative Medicine* (Memphis) 54(3): 293-300.
- Thompson, G.W.** (1849): Early nesting of magpie in Cambridgeshire. *Brit. Birds* 19: 21.
- Thompson, G.W.** (1917): Magpies killing full-grown rabbit. *Brit. Birds* 19: 252.
- Thomson, D.L., Green, R.E., Gregory, R.D. & Baillie, S.R.** (1998): The widespread declines of songbirds in rural Britain do not correlate with the spread of their avian predators. *Proceedings of the Royal Society of London Series B Biological Sciences* 265 (1410) 2057-2062.
- Ticehurst, C.B.** (1928): Remarks on *Pica pica laubmanni* Stresemann. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 48: 118.
- Timsit, O. & Clergeau, P.** (1998): Corvid (*Corvidae*) densities and predation on artificial nests in relation to landscape structure. *Gibier Faune Sauvage* 15 (2) 151-165.
- Tinbergen, L.** (1946): De Sperver als Roofvijand van Zangvogels. *Ardea* 34: 1-213.
- Tobalske, B.W., Hedrick, T.L., Dial, K.P. & Biewener, A.A.** (2003): Comparative power curves in bird flight. *Nature London* 421 (6921): 363-366.
- Tobalske, B.W.** (2000): Biomechanics and physiology of gait selection in flying birds. *Physiological and Biochemical Zoology* 73 (6): 736-750.
- Tobalske, B.W. & Dial, K.P.** (1996): Flight kinematics of black-billed magpies and pigeons over a wide range of speeds. *Journal of Experimental Biology* 199 (2) 263-280.
- Tobalske, B.W., Olson, N.E. & Dial, K.P.** (1997): Flight style of the black-billed magpie: Variation in wing kinematics, neuromuscular control, and muscle composition. *Journal of Experimental Zoology* 279 (4) 313-329.
- Tome, D.** (1996): Long-eared Owl, *Asio otus*, incubating other birds' eggs. *Rivista Italiana di Ornitologia* 66 (1) 91.
- Tomek, R.** (1942): Beobachtungen an Corviden in den Kreisen Neu-Sandez und Tarnow. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 18: 29.
- Tomialojc, L.** (1978): The influence of predators on breeding woodpigeons in London parks. *Bird Study* 25: 2-10.
- Tommeraaas, P.J.** (1993): Merlin *Falco columbarius* breeding in nests of magpie *Pica pica*. Raven *Corvus corax* and rough-legged buzzard *Buteo lagopus* in northern Norway. *Fauna Norvegica Series C Cinclus* 16 (2) 83-85.
- Toyne, E.P.** (1998): Breeding season diet of the Goshawk *Accipiter gentilis* in Wales. *Ibis* 140 (4) 569-579.
- Trapnell, D. H.** (1951): Rubber in Castings of Rooks and magpie. *Brit. Birds*, 44: 15; London.

- Triggiani, O., De Lillo, E. & Addante, R.** (1992-93): The pine processionary caterpillar *Thaumetopoea pityocampa* (Den. et Schiff.) (Lepidoptera: *Thaumetopoeidae*) and its natural enemies of Apulia Region (southern Italy). *Entomologica Bari* 27 (0) 139-167.
- Trost, C.H. & Webb, C.L.** (1997): The effect of sibling competition on the subsequent social status of juvenile North American black-billed magpies *Pica pica hudsonia*. *Acta orn.* 32: 111-119.
- Trump** (1890): Zwei ganz weiße Elstern. *Orn. Mschr.* 15: 56.
- Tryanowski, P.** (1995): Elsternest im Schornstein. *Orn. Mitteilungen* 10: 269.
- Tschusi zu Schmidhoffen, R. Von** (1900): Kurze Notizen aus dem Unterinn- und Zillerthale. *Orn. Jb.* 11: 80.
- Tuleschkow, K., Petrow, P. & Keremidschiew, M.** (1960): Untersuchungen über Nutzen und Schaden der Rabenvögel. *Bulg. Ak. Wiss. Zool. Inst.* 8: 121 [bulg.].
- Ukaonu, C., Hill, D.A. & Christensen, F.** (2003): Hypokalemic myopathy in pregnancy caused by clay ingestion. *Obstetrics and Gynecology* 102(5 Part 2): 1169-1171.
- Umaniwa, G.** (1930): nester der Elster in Korea. (Jap.) *Tori* 1930.
- Utley, J.P.** (1943): A North Yorkshire Magpie Roost. *Brit. Birds* 36: 159.
- Uttendörfer, O.** (1939): Die Ernährung der deutschen Raubvögel und Eulen und ihre Bedeutung in der hemischen Natur. Neumann-Neudamm, Melsungen.
- Uttendörfer, O.** (1952): Neue Ergebnisse über die Ernährung der Greifvögel und Eulen.
- Van den Brink, H., van Dijk, A., van Os, B. & Venema, P.** (1996): Broedvogels van Drenthe. Van Gorcum, Assen.
- Vander, L.B. & Lutz, R.S.** (2000): Dose-tissue relationships for dieldrin in nestling black-billed magpies. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 65 (4): 427-434.
- Vaurie, C.** (1959): The Birds of the Palearctic Fauna (*Passeriformes*).
- Vengerov, P.D.** (1992): Comparison of morphological parameters of birds from natural and urbanized environments. *Ekologiya Moscow* 0 (1) 21-26.
- Vengerov, P.D.** (1996): Oomorphological characteristics of birds in the system of biological monitoring. *Ekologiya Moscow* 0 (3) 209-214.
- Verstappen, M., Aerts, P. & De Vree, F.** (1998): Functional morphology of the hindlimb musculature of the black-billed magpie, *Pica pica* (Aves, *Corvidae*). *Zomorphology Berlin* 118 (4) 207-223.
- Verstappen, M., Aerts, P. & Van Damme, R.** (2000): Terrestrial locomotion in the black-billed magpie: Kinematic analysis of walking, running and out-of-phase hopping. *Journal of Experimental Biology* 203 (14): 2159-2170.
- Vertse, A.** (1927/28): Schaden von *Pica rustica*. *Aquila* 34-35: 445.
- Vianden, J.** (1958): Elstern plündern Nester in gebäuden. *Vogelwelt* 79: 55.
- Vidal, A.** (1992): Der Brutbestand der Elster in Regensburg im Jahre 1991. *Jber. Orn. Arb.-gem. Ostbayern* 19: 189-192.
- Vietinghoff-Riesch, A. Von** (1928): Ernährungsbiologie und soziale Struktur. *Mitt. Ver. Sächs. Orn.* 2: 8.
- Vines, G.** (1981): A socio-ecology of Magpies. *Ibis* 123: 190-202.
- Vleugel, D.A.** (1949): Ein Elsternschlafplatz in Holland. *Orn. Beob.* 46: 157.
- Vogrin, M.** (1998): Density, nest site and breeding success of a rural population of the Magpie (*Pica pica*) in NE Slovenia. *Vogelwarte* 39 (4) 293-297.
- Vogrin, M.** (1998): Density, nest site and breeding success of a rural population of the magpie in NE Slovenia. *Vogelwarte* 39: 293-297.
- Vökler, F.** (2004): Zum Brutvorkommen der Elster im Landkreis Bad Doberan. *Ornithologischer Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern* 45 (1): 55-61.
- Volcanekij, J.** (1932): Über die Verbreitung einiger Vogelarten in der Wolga-Ural-Steppe. *Orn. Mber.* 40: 163.
- Vries, T.G. de** (1933): *Miscellanea oölogica VIII.* *Org. Club Nederl. Vogelk.* 6: 21.
- Vries, T.G. De** (1938): Oölogische en nidologische meddeelingen. *Limosa* 1: 66.
- Waite, R.K.** (1984): Winter habitat selection and foraging behaviour in sympatric corvids. *Ornis Scand.* 15: 55-62.
- Wallschläger, D.** (1994): Ungewöhnlicher Brutplatz der Elster. *Berl. Ornithol. Ber.* 4: 23-25.
- Walters, J.** (1988): Broedgegevens van de Ekster. *Limosa* 61: 33-40.
- Wang, X.H. & Trost, C.H.** (2000): Trapping territorial Black-billed Magpies. *Journal of Field Ornithology* 71 (4): 730-735.
- Wang, Y.P., Chen, S. & Ding, P.** (2003): Breeding birds and their nests in street tree strips in Hangzhou city. *Zoological Research* 24 (4): 259-264.
- Ward, E.** (1952): Some observations at a Magpie Roost. *Brit. Birds* 45: 403-405.

- Warrick, D.R., Tobalske, B.W., Biewenerm, A.A. & Dial, K.P.** (2001): Sonomicrometry and kinematic estimates of the mechanical power of bird flight. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 156 (1): 257-268.
- Wasenius, E.** (1927): Ägg av *Pica pica fennorum* Lönnberg. *Ornis Fennica* 4: 117.
- Weber, P., Munteanu, D. & Papadopol, A.** (1994): Atlasul provizoriu al pararilor ciocitoare din Romania. Publ. S.O.R. 2, Medias.
- Weigold, H.** (1922): Zoologische Ergebnisse der Walter Stötznerschen Expeditionen nach Szetschwan, Osttibet und Tschili. *Abh. Ber. Zool. Mus. Dresden* 15, Teil 1-4: Aves.
- Weißgerberm R.** (1997): Zur Verstädterung der Elster. *Apus* 9 (5): 200-203.
- Weißmantel, P.** (1909): Brutnotizen zur Rochlitzer Ornis. *Z. Oologie Berlin*, 19: 172.
- Weißmantel, P.** (1910): Neue Brutplätze der Elster. *Z. Oologie Berlin* 20: 111.
- Wendland, V.** (1943): Forstwirtschaftliche Bestandsveränderungen in ihrem Einfluß auf den Brutvogelbestand. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 19: 104.
- Westerfrölke, P.** (1952): Schlafgesellschaften von Elstern und gemeinsame Flüge zu den Schlafplätzen. *Vogelwelt* 73: 133-135.
- Whitmore, K.D. & Marzluff, J.M.** (1998): Hand-rearing corvids for reintroduction: Importance of feeding regime, nestling growth, and dominance. *Journal of Wildlife Management* 62 (4) 1460.
- Wiesner, J.** (1994): Bejagung von Rabenvögeln – dringende Notwendigkeit nach mehrjähriger Unterschutzstellung oder ökologisch unsinnige Maßnahme? *Landschaftspflege u. Natursch. Thüringen* 31: 93-101.
- Wilkinson, D.M.** (1996): Effect of crown density on choice of nesting tree by magpies *Pica pica*. *Naturalist Doncaster* 121 (1018) 109-111.
- Wille, T.** (2001): Die Elster *Pica pica* – Population in Oldenburg 1997. *Jahresberichte der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Oldenburg* 16: 1-11.
- Winker, K.** (1993): Specimen shrinkage in Tennessee warblers and "Traill's" flycatchers. *Journal of Field Ornithology* 64 (3) 331-336.
- Witherby, H.F.** (1938): *The Handbook of British Birds*. Bd. I.
- Witt, K.** (1985): Bestände von Elster und Nebelkrähe auf Berliner Probeflächen 1984. *Orn. Ber. Berlin* 10: 154-175.
- Witt, K.** (1989): Bestandsveränderung von Türkentaube (*Streptopelia decaocto*), Elster (*Pica pica*) und Nebelkrähe (*Corvus corone cornix*) 1984/1988 auf Berliner Probeflächen, *Ornithol. Ber. F. Berlin (West)*, 14: 113-122.
- Witt, K.** (1989): Haben Elsten (*Pica pica*) einen Einfluß auf die Kleinvogelwelt einer Großstadt *Die Vogelwelt* 110 (4): 142-150.
- Witt, K.** (1989): Haben Elstern einen Einfluß auf die Kleinvogelwelt einer Großstadt? *Vogelwelt* 110: 142-150.
- Witt, K.** (1997): On the abundance of magpie during breeding and winter season in Berlin. *Acta orn.* 32: 121-126.
- Wittenberg, J.** (1978): Zur Frage der Artenschutzregelung für Rabenkrähe, Elster und Eichelhäher. *Natur und Landschaft*, 52: 285-288.
- Wittenberg, J.** (1978): zur Frage einer Artenschutzregelung für Rabenkrähe, Elster und Eichelhäher. *Natur und Landschaft* 53: 285-288.
- Wobeser, G., Bollinger, T., Leighton, F.A., Blakley, B. & Mineau, P.** (2004): Secondary poisoning of eagles following intentional poisoning of coyotes with anticholinesterase pesticides in Western Canada. *Journal of Wildlife Diseases* 40(2): 163-172.
- Worobiew, K.A.** (1936): Material zur Ornithofauna des Wolgadeltas. *Arb. Naturschutzgeb. Ser. 1, Heft 1*: 1-60. [russ.].
- Würfels, M.** (1994): Entwicklung einer städtischen Population des Habichts und die Rolle der Elster im Nahrungsspektrum des Habichts. *Charadrius* 30: 82-93.
- Würfels, M.** (1994): Siedlungsdichte und Beziehungsgefüge von Elster, Rabenkrähe und Habicht 1992 im Stadtgebiet von Köln. *Charadrius*, 30 (2): 94-103.
- Würfels, M.** (1998): Entwicklung und Siedlungsdichte der Elster von 1992 bis 1996 im Bereich der Habichtbrutplätze und auf weiteren Probeflächen in Köln. *Charadrius* 34: 90-96.
- Würfels, M.** (1999): Ergebnisse weiterer Beobachtungen zur Populationsentwicklung des Habichts (*Accipiter gentilis*) im Stadtgebiet von Köln 1993-1998 und zur Rolle der Elster (*Pica pica*) im Nahrungsspektrum des Habichts. *Charadrius* 35 (1): 20-32.
- Wüst, W.** (1962): Prodrömus einer „Avifauna Bayerns“. *Anz. Orn. Ges. Bayern* 6: 340.
- Yeatman-Berthelot, D.** (1995): *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France (1985-1989)*. Paris.

- Zack, S. & Stutchbury, B.J.** (1992): delayed breeding in avian social systems: The role of territory quality and „floater“ tactics. *Behaviour* 123: 194-219.
- Zdobnitzky, F.** (1907): Das Winterleben unserer Corviden in der weiteren Umgebung Brünns. *Mitt. Komm. Naturw. Durchf. Mähr. Zool. Abt. Nr. 9*: 124.
- Zedlitz, O. Von** (1926): Einige Notizen über den Beginn der Brutzeiten in Nord-Afrika. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 2: 59.
- Zhao, J., Deng, W. & Gao, W.** (2002): Effect of forest patch size on reproductive success of Magpies in fragmented secondary-forest. *Zoological Research* 23 (3): 220-225.
- Zimmermann, R.** (1919): Ornithologische Aufzeichnungen aus Sedan. *J. Orn.* 67: 312.
- Zink, G.** (1949): Beobachtungen am Elsternschlafplatz. *Orn. Beob.* 46: 101–106.
- Zink, R.M., Rohwer, S., Andreev, A.V. & Dittmann, D.L.** (1995): Trans-Beringia comparisons of mitochondrial DNA differentiation in birds. *Condor* 97 (3) 639-649.
- Zuniga, J.M. & Redondo, T.** (1992): No evidence for variable duration of sympatry between the great spotted cuckoo and its magpie host. *Nature London* 359 (6394) 410-411.