

- Slack R (2009) Rare Birds. Where and when. Rare Birds Books, York
- Specht R (2017) Avisoft-SASLab Pro. Avisoft Bioacoustics
- Steijn LB (2005) Eastern Black Redstarts at IJmuiden, the Netherlands, and on Guernsey, Channel Islands, in October 2003, and their identification, distribution and taxonomy. Dutch Birding 27: 171–194
- Svensson L, Mularney K, Zetterström D (2018) Der Kosmos Vogelführer. Kosmos Verlag, Stuttgart
- Tietze DT (Hrsg. 2018) Bird Species – How They Arise, Modify and Vanish. Springer Nature
- Toepfer T (2005) Ein mutmaßlicher Hybride zwischen Gartenrotschwanz (*Phoenicurus phoenicurus*) und Hausrotschwanz (*P. ochruros*). Mitteilungen des Vereins Sächsischer Ornithologen 9: 574–575
- Trier CN, Hermansen JS, Saetre G-P, Bailey RI (2014) Evidence for mito-nuclear and sex-linked reproductive barriers between the hybrid Italian Sparrow and its parent species. PloS One 10(1):e1004075. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4415954/> (letzter Zugriff am 31.03.2019)
- Väli Ü, Dombrovski V, Treinys R, Bergmanis U, Daróczki SJ, Dravecký M, Ivanovský V, Lontkowski J, Maciorowski G, Meyburg B-U, Mizera T, Zeitz R, Ellegren H (2009) Widespread hybridisation with the Lesser Spotted Eagle threatens the Greater Spotted Eagle in Europe. Presentation in 7th Conference of the European Ornithologists' Union 2009, Zurich, Switzerland
- van der Spek V, Martinez N (2018) Identification and temporal distribution of hybrid redstarts and Eastern Black Redstart in Europe. Dutch Birding 40: 141–151

Eingegangen am 27. Februar 2019

Angenommen nach Revision am 21. Mai 2019



Dr. Manfred Lang, Jg. 1944, Biologe, Dissertation mit Transplantationsversuchen zur Entwicklung des Bilharzioseerregers, Lehramt am Gymnasium. Ornithologische Interessen: Brutbiologie und Ökologie von Ortolan, Grauammer, Schafstelze und Feldlerche in Mainfranken, Bestandsentwicklung und Schutzkonzepte für Ortolan und Grauammer, Sperlingskauz in Unterfranken und im Fichtelgebirge, Bioakustik und Dialektkartierung beim Ortolan.