

- Radler K (1987) Faunenverfälschung, Artenschutz und Genetik – Konzepte, Fakten und Probleme. Vogel und Umwelt 4: 247–267
- Scherzinger W (1983) Beobachtungen an Waldkauz-Habichtskauz-Hybriden (*Strix aluco x Strix uralensis*). Der Zoologische Garten (N. F., Jena) 53: 1133–148
- Scherzinger W (1986) Kontrastzeichnungen im Kopfgefieder der Eulen (*Strigidae*) – als visuelle Kommunikationsmittel. Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 88/89: 37–56
- Scherzinger W (1993) Programmentwurf zur Wiederansiedlung von Eulen: wann – wo – wie? Eulen-Rundblick 40/41: 14–23
- Scherzinger W (2006) Die Wiederbegründung des Habichtskauz-Vorkommens *Strix uralensis* im Böhmerwald. Ornithologischer Anzeiger 45: 97–156
- Scherzinger W (2014) Revision einer Unterarten-abgrenzung mitteleuropäischer Habichtskäuze (*Strix uralensis*). Abhandlungen Naturwiss. Verein zu Bremen 47: 257–268
- Scherzinger W (2017) Tierschutz-relevante Aspekte der Eulenhaltung. Eulen-Rundblick (im Druck)
- The Screech Owl Sanctuary (2015) Turkmenian and Siberian Eagle Owl hybrid.
- Voous K (1990) Species boundaries in non-tropical northern hemisphere owls. Bijdragen tot de Dierkunde, 60: 163–170
- Voous K, Cameron A (1988) Owls of the northern hemisphere. Collins, London
- Welch C (2009) The Spotted Owl's new nemesis. Smithsonian Magazine, http://www.smithsonianmag.com/science-nature/the-spotted-owls-new-nemesis-131610387/?onsite_medium=internallink&page=1 (aufgerufen am 02. 12. 2016)
- Wikipedia (2017-a) List of genetic hybrids. https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_genetic_hybrids (aufgerufen am 10. 12. 2016)
- Wikipedia (2017-b) Gamebird hybrids. https://en.wikipedia.org/wiki/Gamebird_hybrids (aufgerufen am 12. 02. 2017)
- Wink M (2011) Falkenmischlinge. Der Falke 58, Sonderheft: 36–41
- Wink M (2016 a) Molekulare Taxonomie und Systematik der Eulen (Strigiformes). Kauzbrief 28: 36–43
- Wink M (2016 b) Evolution und Systematik der Eulen. Eulen-Rundblick 66: 9–17
- Wink M, El-Sayed AA, Sauer-Gürth H, Gonzalez J (2009) Molecular phylogeny of owls (Strigiformes) inferred from DNA sequences of the mitochondrial cytochrome *b* and the nuclear *RAG-1* gene. Ardea 97: 581–591
- Wink M, Heidrich P (2000) Molecular systematics of owls (Strigiformes) based on DNA-sequences of the mitochondrial cytochrome *b* gene. In: Chancellor R, Meyburg BU (eds.): Raptors at risk. Weltarbeitsgruppe Greifvögel und Eulen, Berlin: pp 819–828
- Wink M, Sauer-Gürth H, Fuchs M (2004): Phylogenetic relationships in owls based on nucleotide sequences of mitochondrial and nuclear marker genes. In: Chancellor R, Meyburg BU (eds.): Raptors worldwide. Weltarbeitsgruppe Greifvögel und Eulen, Berlin: pp 517–526
- Wordpress (2017) An Overview of Hybridization in Birds. <https://avianhybrids.wordpress.com/strigiformes/> (aufgerufen am 10. 12. 2016)

Eingegangen am 31. Januar 2017

Angenommen nach Revision am 17. Februar 2017



Dr. Wolfgang Scherzinger, Jg. 1944, Studium der Zoologie, Botanik und Psychologie in Wien, 1972–2007 Zoologe an der Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald. Habilitation 1986 an der Universität Wien. Arbeitsschwerpunkte: Freilandkartierungen von Eulen, Raufußhühnern und Spechten, Aufbau und Betreuung des Tierfreigeländes und von Zuchtstationen.