

- 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) Programmmentwurf 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 Unterartenabgrenzung 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](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](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](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.