

Zinzow–Kramer et al 2015 – 8  
Zinzow–Kramer et al 2015 – 7  
Zinzow–Kramer et al 2015 – 6  
Zinzow–Kramer et al 2015 – 5  
Zinzow–Kramer et al 2015 – 4  
Zinzow–Kramer et al 2015 – 3  
Zinzow–Kramer et al 2015 – 2  
Zinzow–Kramer et al 2015 – 1  
Horton et al 2014  
Horton et al 2012 – 4  
Horton et al 2012 – 3  
Horton et al 2012 – 2  
Horton et al 2012 – 1  
Collins and Houtman 1999 – 2  
Collins and Houtman 1999 – 1  
Culumber and Monks 2014  
Taylor and Lattanzio 2016  
McElroy et al 2007  
Brown and Lattanzio 2018  
Bright and Wass 2002  
Bruinje et al 2019  
Maffi et al 2011  
Leitao et al. 2015 – 4  
Leitao et al. 2015 – 3  
Leitao et al. 2015 – 2  
Leitao et al. 2015 – 1  
Robertson and Rosenblum 2010  
Seddon and Hews 2017  
Seddon and Hews 2016 – 7  
Seddon and Hews 2016 – 6  
Seddon and Hews 2016 – 5  
Seddon and Hews 2016 – 4  
Seddon and Hews 2016 – 3  
Seddon and Hews 2016 – 2  
Seddon and Hews 2016 – 1  
Suter and Huntingford 2002  
O'Connor et al 1999  
Stapley 2006  
Petrocelli et al 2015  
Martin and Hengstebeck 1981 – 9  
Martin and Hengstebeck 1981 – 8  
Martin and Hengstebeck 1981 – 7  
Martin and Hengstebeck 1981 – 6  
Martin and Hengstebeck 1981 – 5  
Martin and Hengstebeck 1981 – 4  
Martin and Hengstebeck 1981 – 3  
Martin and Hengstebeck 1981 – 2  
Martin and Hengstebeck 1981 – 1  
Titone et al 2018  
Reiter et al 2014  
Brace 1981 – 3  
Brace 1981 – 2  
Brace 1981 – 1  
Rose and Soole 2020  
Seaver and Hurd 2017 – 4  
Seaver and Hurd 2017 – 3  
Seaver and Hurd 2017 – 2  
Seaver and Hurd 2017 – 1  
McGraw et al 2003  
Bailey et al 2015  
Moore and Martin 2016  
Rodriguez–Barreto et al 2019  
Yang et al 2018 – 8  
Yang et al 2018 – 7  
Yang et al 2018 – 6  
Yang et al 2018 – 5  
Yang et al 2018 – 4  
Yang et al 2018 – 3  
Yang et al 2018 – 2  
Yang et al 2018 – 1  
Rudh et al 2013  
Crothers et al 2011  
Crothers and Cummings 2015  
Balzarini et al 2017  
Franklin et al 2019  
Carola et al 2014  
Hooper et al 2006  
Beck et al 2015  
McDonald et al 2001 – 4  
McDonald et al 2001 – 3  
McDonald et al 2001 – 2  
McDonald et al 2001 – 1  
Barron et al 2015  
Leitao et al. 2019 – 4  
Leitao et al. 2019 – 3  
Leitao et al. 2019 – 2  
Leitao et al. 2019 – 1  
Morimoto et al 2006  
Vercken and Clobert 2008 – 3  
Vercken and Clobert 2008 – 2  
Vercken and Clobert 2008 – 1  
Baird et al 2013  
Dijkstra et al 2009  
Dijkstra et al 2009  
Dijkstra et al 2008  
McGraw et al 2007  
Hasegawa et al 2014  
Yong et al 2018 – 2  
Yong et al 2018 – 1  
Yong et al 2015 – 3  
Yong et al 2015 – 2  
Yong et al 2015 – 1  
Tinghitella et al 2018 – 2  
Tinghitella et al 2018 – 1  
Tinghitella et al 2015 – 2  
Tinghitella et al 2015 – 1  
Baube 1997  
Horth 2003  
O'Connor et al 2011  
Nie et al 2019 – 2  
Nie et al 2019 – 1  
Karlsson et al 2011  
Huhta and Alatalo 1993 – 2  
Huhta and Alatalo 1993 – 1  
Dale and Slagsvold 1996  
Cross et al 2020  
Prkye et al 2001 – 4  
Prkye et al 2001 – 3  
Prkye et al 2001 – 2  
Prkye et al 2001 – 1  
Williams et al 2012  
Pryke and Griffith 2009  
Korsten et al 2007  
Yewers et al 2016  
Beeching et al 1998  
Barlow and Siri 1994  
Jawor et al 2004  
Podberscek and Serpell 1996 – 9  
Podberscek and Serpell 1996 – 8  
Podberscek and Serpell 1996 – 7  
Podberscek and Serpell 1996 – 6  
Podberscek and Serpell 1996 – 4  
Podberscek and Serpell 1996 – 3  
Podberscek and Serpell 1996 – 12  
Podberscek and Serpell 1996 – 11  
Podberscek and Serpell 1996 – 10  
Podberscek and Serpell 1996 – 1  
Kim et al 2010  
Cassidy et al 2017  
Chaine and Lyon 2008  
Boerner and Kruger 2009  
Renn et al 2012  
Korzan et al 2008  
Dijkstra et al 2017  
Clement et al 2005  
Deckel and Jevitts 1997  
Andrews and Summers 1996  
Lehtonen 2014 – 2  
Lehtonen 2014 – 1

