

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
Mafli 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
Karlsso 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

