

NHCHB 2020 – References

- Balke et al. 2018 doi: 10.1186/1742-9994-10-55
- Blagoev et al. 2016 doi: 10.1111/1755-0998.12444
- BOLD Print Handbook for BOLD v4
http://www.barcodinglife.org/libhtml_v3/static/BOLD4_Documentation_Draft1.pdf
- Borisenko et al. 2009 doi: 10.1111/j.1755-0998.2009.02629.x
- Chambers & Hebert 2016 doi: 10.1371/journal.pone.0154363
- Coetzer & Grobler 2018 ISSN: 1864-5755
- Crampton-Platt et al. 2015 doi: 10.1093/molbev/msv111
- Crampton-Platt et al. 2016 doi: 10.1186/s13742-016-0120-y
- Cristescu 2014 doi: 10.1016/j.tree.2014.08.001
- Cruaud et al. 2018 doi: 10.7717/peerj.5640
- de Kerdrel et al. 2020 doi: 10.1038/s41598-019-54927-z
- Delrieu-Trottin et al. 2019 doi: 10.1038/s41597-019-0123-5
- deWaard et al. 2019 doi: 10.1038/s41597-019-0320-2
- Dinca et al. 2015 doi: 10.1038/srep12395
- Eberle et al. 2020 doi: 10.1016/j.tree.2019.12.003
- Greiman et al. 2018 doi: 10.1016/j.ijpara.2018.08.001
- Hausmann et al. 2009 doi: 10.11646/zootaxa.2239.1.1
- Heberling & Isaac 2018 doi: 10.1002/aps3.1193
- Hebert et al. 2018 doi: 10.1186/s12864-018-4611-3
- Ivanova & Kuzmina 2013 doi: 10.1111/1755-0998.12134
- Ivanova et al. 2006 doi: 10.1111/j.1471-8286.2006.01428.x
- Ivanova et al. 2008 doi: 10.1007/s11105-008-0029-4
- Ivanova et al. 2012 doi: 10.1007/978-1-61779-591-6_8
- Ivanova et al. 2019 doi: <http://dx.doi.org/10.1101/2019.12.11.873034>
- Klein et al. 2019 doi: 10.2989/1814232X.2019.1576541
- Kuzmina et al. 2017 doi: 10.3732/apps.1700079
- Li et al. 2015 doi: 10.1111/brv.12104
- Li et al. 2019 doi: 10.1038/s41477-019-0421-0
- Mans et al. 2018 doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.09.010
- Mwale et al. 2017 doi: 10.1139/gen-2016-0144
- Ondrejicka et al. 2014 doi: 10.1016/j.pt.2014.09.003
- Ondrejicka et al. 2016 doi: 10.1139/gen-2015-0179
- Osmundson et al. 2013. doi: 10.1371/journal.pone.0062419
- Pennisi 2019 doi: 10.1126/science.aay2877
- Pico et al. 2008 doi: 10.1371/journal.pbio.0060184
- Porco et al. 2010 doi: 10.1111/j.1755-0998.2010.02839.x
- Porter & Hajibabaei 2018 doi: 10.1111/mec.14478
- Ratnasingham & Hebert 2007 doi: 10.1111/j.1471-8286.2006.01678.x
- Ratnasingham & Hebert 2013 doi: 10.1371/journal.pone.0066213
- Rimet et al. 2019 doi: 10.1038/s41598-019-51500-6
- Rogers 2016 doi: 10.1126/science.352.6287.762

Saitoh et al. 2015 doi: 10.1111/1755-0998.12282
Saunders et al. 2005 doi: 10.1098/rstb.2005.1719
Shen et al. 2019 doi: 10.1111/1755-0998.12961
Srivathsan et al. 2019 doi: 10.1186/s12915-019-0706-9
Strutzenberger et al. 2012 doi: 10.1371/journal.pone.0049710
Taylor et al. 1994 doi: 10.1016/0169-5347(94)90256-9
Timmermans et al. 2016 doi: 10.1111/bij.12552
Tizard et al. 2019 doi: 10.1186/s12862-019-1346-y
Wan et al. 2014 PMID: 19801719
Ward et al. 2005 doi: 10.1098/rstb.2005.1716
Weigand et al. 2019 doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.04.247
Winterton et al. 2018 doi: 10.1111/syen.12278
Xu 2017 doi: 10.1139/gen-2016-0046
Young & Gillung 2019 doi: 10.1111/syen.12406
Young et al. 2019 doi: 10.1111/mec.15292
Zeng et al. 2019 doi: 10.1186/s13007-018-0300-0
Zhang et al. 2019 doi: 10.1101/829887