***PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA COMUNIDADE DO INPA -2019***

1. Adrados B., Zanin M., Silveira L., Villalva P., Chávez C., Keller C., González-Borrajo N., Harmsen B.J., Rubio Y., Palomares F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059449267&doi=10.1007%2fs12686-018-0992-5&partnerID=40&md5=99f0992db8cbc48a2b0d68b70f28d3e7","Department of Conservation Biology, Doñana Biological Station, CSIC, Avda. Américo Vespucio s/n, CP 41092, Seville, Spain
2. Aguiar J.P.L., Silva E.P.D., Junior R.C.P., Nagahama D., Souza F.D.C.D.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069512235&doi=10.1080%2f10942912.2019.1640248&partnerID=40&md5=4be6fb50ea36d3767685be5e14a55c42","Brazilian National Institute for Research in the Amazon, Coordination Society of Environment and Health (COSAS) and Laboratory of Physical Chemistry of Food (LFQA), Manaus, Brazil
3. Albert L.P., Restrepo-Coupe N., Smith M.N., Wu J., Chavana-Bryant C., Prohaska N., Taylor T.C., Martins G.A., Ciais P., Mao J., Arain M.A., Li W., Shi X., Ricciuto D.M., Huxman T.E., McMahon S.M., Saleska S.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071040663&doi=10.1111%2fgcb.14759&partnerID=40&md5=4fb41abe20facf59eb05b172c9853d5b","Department of Ecology and Evolutionary Biology, The University of Arizona, Tucson, AZ, United States
4. Albiero-Júnior A., Camargo J.L.C., Roig F.A., Schöngart J., Pinto R.M., Venegas-González A., Tomazello-Filho M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069962799&doi=10.1016%2fj.scitotenv.2019.07.321&partnerID=40&md5=c6bbb7d1d4a6dce1397cbad0d1e6e49a","University of São Paulo, Luiz de Queiroz College of Agriculture, Department of forest Sciences, Wood Anatomy and Tree-Ring Laboratory, Av. Pádua Dias 11, P.O. Box 9, Piracicaba, SP 13418-900, Brazil
5. Aleixo I., Norris D., Hemerik L., Barbosa A., Prata E., Costa F., Poorter L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064750728&doi=10.1038%2fs41558-019-0458-0&partnerID=40&md5=078578de171e5340e31071e6ce6415d1","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
6. Ale-Rocha R., Pollet M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067655976&doi=10.5252%2fzoosystema2019v41a1&partnerID=40&md5=1f7f6a81eb9d4efe09f97d200d0614c3","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM, CEP 69011-970, Brazil
7. Almeida A.P.G., Correia T.G., Heinzmann B.M., Val A.L., Baldisserotto B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070209981&doi=10.1590%2f1982-0224-20190021&partnerID=40&md5=452964ae6426704f846ab0d67fc0789e","Universidade Federal de Santa Maria, Av. Roraima 1000, Camobi, Santa Maria, RS, 97105-900, Brazil
8. Almeida B.C., Santos R.S., Dos Santos T.F., De Souza M.B., Menin M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073449794&partnerID=40&md5=0a2bcab3225ee2bc0673a30dad0d635e","Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amazonas, Av. General Rodrigo Otávio Jordão Ramos 6200, Manaus, AM 69077-000, Brazil
9. Almeida D.R.A., Stark S.C., Chazdon R., Nelson B.W., Cesar R.G., Meli P., Gorgens E.B., Duarte M.M., Valbuena R., Moreno V.S., Mendes A.F., Amazonas N., Gonçalves N.B., Silva C.A., Schietti J., Brancalion P.H.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061340789&doi=10.1016%2fj.foreco.2019.02.002&partnerID=40&md5=631cc4f19bc7a2d5792c70569d526d76","Department of Forest Sciences, “Luiz de Queiroz” College of Agriculture, University of São Paulo (USP/ESALQ), Piracicaba, SP, Brazil
10. Almeida D.R.A., Stark S.C., Schietti J., Camargo J.L.C., Amazonas N.T., Gorgens E.B., Rosa D.M., Smith M.N., Valbuena R., Saleska S., Andrade A., Mesquita R., Laurance S.G., Laurance W.F., Lovejoy T.E., Broadbent E.N., Shimabukuro Y.E., Parker G.G., Lefsky M., Silva C.A., Brancalion P.H.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071784494&doi=10.1002%2feap.1952&partnerID=40&md5=eb4d88fe22867b5911a05c93030ba51d","Department of Forest Sciences, “Luiz de Queiroz” College of Agriculture, University of São Paulo (USP/ESALQ), Avenida Pádua Dias, 11, Piracicaba, São Paulo 13418-900, Brazil
11. Almeida de Azevedo R., Wellington de Morais J., Lang C., de Sales Dambros C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065518369&doi=10.1016%2fj.ejsobi.2019.04.002&partnerID=40&md5=9456779296756af9a928604fc6a485db","Coordenação de Biodiversidade-COBIO, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69083-000, Brazil
12. Almeida M.Q., Salvatierra L., De Morais J.W.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074629342&doi=10.3906%2fzoo-1904-26&partnerID=40&md5=60d14da26af6c55d9f3d974666000f59","Laboratory of Systematics and Ecology of Soil Invertebrates, National Research Institute of the Amazon, Manaus, Amazonas, Brazil
13. Almeida R.M., Shi Q., Gomes-Selman J.M., Wu X., Xue Y., Angarita H., Barros N., Forsberg B.R., García-Villacorta R., Hamilton S.K., Melack J.M., Montoya M., Perez G., Sethi S.A., Gomes C.P., Flecker A.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072391134&doi=10.1038%2fs41467-019-12179-5&partnerID=40&md5=f79292284dc053f931543d47d30b630f","Department of Ecology and Evolutionary Biology, Cornell University, Ithaca, NY 14853, United States
14. Alves I.R.S., Higuchi M.I.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071677818&doi=10.5380%2fdma.v51i0.55185&partnerID=40&md5=9ac5fee33cf1e45180d1df473d15e73c","Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Manaus, AM, Brazil
15. Alves-Pereira A., Clement C.R., Picanço-Rodrigues D., Veasey E.A., Dequigiovanni G., Ramos S.L.F., Pinheiro J.B., de Souza A.P., Zucchi M.I.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074062303&doi=10.1111%2feva.12873&partnerID=40&md5=52553cc1e3a370bfb81f9a725d12065d","Departamento de Genética, Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiróz”, Universidade de São Paulo (ESALQ-USP), Piracicaba, Brazil
16. Alzate-Lozano S., Trujillo-Trujillo E., Zuluaga A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073414599&doi=10.15446%2fcaldasia.v41n2.77486&partnerID=40&md5=7cb223bbee08bdf8f43f658b3c60014c","Laboratório de Bioprospecção e Biotecnologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brazil
17. Amaral B.R., Laranjeiras T.O., Cohn-Haft M., Leite G.A., Czaban R., Rutt C.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067626442&doi=10.25226%2fbboc.v139i2.2019.a2&partnerID=40&md5=a876c4f08895c19266b4002e8461577d","Departamento de Ecologia, Instituto de Biociências, Universidade Federal Do Rio Grande Do sul, Av. Bento Goncalves, 9500, Porto Alegre, RS, 91540-000, Brazil
18. Amaral J.H.F., Farjalla V.F., Melack J.M., Kasper D., Scofield V., Barbosa P.M., Forsberg B.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062801984&doi=10.1007%2fs10533-019-00554-9&partnerID=40&md5=2072b844cac120aecc7760f11bcba875","Coordenação de Dinâmica Ambiental, Laboratório de Ecossistemas Aquáticos, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
19. Amaral J.H.F., Farjalla V.F., Melack J.M., Kasper D., Scofield V., Barbosa P.M., Forsberg B.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062694042&doi=10.1007%2fs10533-019-00554-9&partnerID=40&md5=2dd8ed732f92db2ed1ec434349c457bc","Coordenação de Dinâmica Ambiental, Laboratório de Ecossistemas Aquáticos, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
20. Amaral M.R.M., Lima A.J., Higuchi F.G., dos Santos J., Higuchi N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060454685&doi=10.3390%2ff10020089&partnerID=40&md5=84d2e80f5f4fd997bbeb6026ba5f59b5","Forest Management Laboratory (LMF), National Institute of Amazonian Research (INPA), Manaus, Amazonas, 69060-001, Brazil
21. Amoêdo S.C., Ferraz I.D.K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063289209&doi=10.1590%2f1519-6984.177898&partnerID=40&md5=7c15312bda75b886c90da52ab3acf9a9","Laboratório de Sementes, Coordenação de Biodiversidade-CBIO, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM CEP 69067-375, Brazil","Amoêdo, S.C., Laboratório de Sementes, Coordenação de Biodiversidade-CBIO, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM CEP 69067-375, Brazil
22. Andrade V.H.F., Machado S.D.A., Figueiredo Filho A., Botosso P.C., Miranda B.P., Schöngart J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061930609&doi=10.1016%2fj.foreco.2019.02.030&partnerID=40&md5=8a336343007ddcbf2b73faf20da05b76","Department of Forestry Engineering, State University of the Midwest of the Parana (UNICENTRO), BR 153 Km 7- Riozinho, 84500-000- Irati, Brazil
23. Andreoli R.V., Kayano M.T., Viegas J., de Oliveira S.S., de Souza R.A.F., Garcia S.R., Rego W.H.T., de Oliveira M.B.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056121995&doi=10.1002%2fjoc.5891&partnerID=40&md5=623e6a8e1a7deaf56b940a5539beafed","Universidade do Estado do Amazonas, Escola Superior de Tecnologia, Manaus, Brazil
24. Andriolli F.S., Ishikawa N.K., Vargas-Isla R., Cabral T.S., De Bekker C., Baccaro F.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061389295&doi=10.1093%2fbeheco%2fary198&partnerID=40&md5=5d23fc41ba16cc76f4b217af8eb37f2f","Programa de Pós-Graduação em Ecologia / INPA-V8, Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM, 69067-375, Brazil
25. Aninta S.G., Rocha R., López-Baucells A., Meyer C.F.J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074461232&doi=10.1007%2fs10531-019-01864-y&partnerID=40&md5=7746e76fade84ad5f8c8dd7bba97e4b7","Munich Graduate School for Evolution, Ecology and Systematics (EES), Faculty of Biology, Ludwig-Maximilians-Universität München, Munich, Germany
26. Antunes A.P., Rebêlo G.H., Pezzuti J.C.B., Vieira M.A.R.D.M., Constantino P.D.A.L., Campos-Silva J.V., Fonseca R., Durigan C.C., Ramos R.M., Amaral J.V.D., Camps Pimenta N., Ranzi T.J.D., Lima N.A.S., Shepard G.H., Jr,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062396148&doi=10.1016%2fj.landusepol.2019.02.045&partnerID=40&md5=697e57f5325ca1d9e27d1fd6b80df45c","RedeFauna – Rede de Pesquisa em Diversidade, Conservação e Uso da Fauna da Amazônia, Brazil
27. Aparecido L.M.T., Dos Santos J., Higuchi N., Kunert N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062066539&doi=10.1590%2f1809-4392201800961&partnerID=40&md5=2be94aad43571437192b8ac6846b0321","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia − INPA, Coordenação de Dinâmica Ambiental − CODAM, Av. Andre Araújo 2936, Manaus, Amazonas CEP 69060-001, Brazil
28. Aragão C.F., Pinheiro V.C.S., Neto J.P.N., Da Silva E.V.P., Pereira G.J.G., Do Nascimento B.L.S., Castro K.D.S., Maia A.M., Catete C.P., Martins L.C., Tadei W.P., Da Silva S.P., Cruz A.C.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076271699&doi=10.3390%2fv11121126&partnerID=40&md5=5bbbe91885803ca1658afe7a33f589f1","Programa de Pos-Graduacão em Biologia dos Agentes Infecciosos e Parasitários, Universidade Federal do Pará, Belém, PA, 66075-110, Brazil
29. Araujo C.A., da Camara C.A.G., de Moraes M.M., de Vasconcelos G.J.N., Pereira M.R., Zartman C.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070564939&doi=10.25135%2frnp.110.18.09.904&partnerID=40&md5=119fbd0b0d9399935251c2fbc0e003ae","Department of Chemistry, Rural Federal University of Pernambuco, Street Dom Manoel de Medeiros s/n, Recife, PE 52.171-030, Brazil
30. Araújo da Silva F., Feldberg E., Moura Carvalho N.D., Hernández Rangel S.M., Schneider C.H., Carvalho-Zilse G.A., Fonsêca da Silva V., Gross M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066437221&doi=10.1016%2fj.envpol.2019.05.112&partnerID=40&md5=3720d12324825a9dd48b669f7690d04d","Programa de Pós-Graduação Em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
31. Araújo da Silva T.B., Epifânio C.M.F., Dantas F.D.M., Rocha T.L.P.D., Gonçalves L.U., Dairiki J.K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060205804&doi=10.1111%2fare.13970&partnerID=40&md5=8c79da6f71e2aa8977e36c55861ec75e","Universidade Nilton Lins, Manaus, Amazonas, Brazil
32. Arbildo-Ortiz H., Alvez-Robledo J., de Souza A.K.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065626419&doi=10.15381%2frivep.v30i1.14726&partnerID=40&md5=7cbb33bad615b66e77f910000be2216e","Amazon Research Center for Ornamental Fishes, Iquitos, Peru
33. Athayde S., Mathews M., Bohlman S., Brasil W., Doria C.R., Dutka-Gianelli J., Fearnside P.M., Loiselle B., Marques E.E., Melis T.S., Millikan B., Moretto E.M., Oliver-Smith A., Rossete A., Vacca R., Kaplan D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069936169&doi=10.1016%2fj.cosust.2019.06.004&partnerID=40&md5=325a2a799ddf9003547711fdaf9ea26e","Tropical Conservation and Development Program (TCD), Center for Latin American Studies, University of Florida, 381 Grinter Hall, P.O. Box 115530, Gainesville, FL 32611-5530, United States
34. Azevedo-Santos V.M., Frederico R.G., Fagundes C.K., Pompeu P.S., Pelicice F.M., Padial A.A., Nogueira M.G., Fearnside P.M., Lima L.B., Daga V.S., Oliveira F.J.M., Vitule J.R.S., Callisto M., Agostinho A.A., Esteves F.A., Lima-Junior D.P., Magalhães A.L.B., Sabino J., Mormul R.P., Grasel D., Zuanon J., Vilella F.S., Henry R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056742932&doi=10.1111%2fddi.12871&partnerID=40&md5=0080e82cdc04606f2dd69aa1438bd38d","Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Botucatu, São Paulo, Brazil
35. Banon G., Arraut E., Villamarín F., Marioni B., Moulatlet G., RennÃ C., Banon G., Novo E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070459868&doi=10.1163%2f15685381-20191159&partnerID=40&md5=9457a97129b742f7686c204052cf40ba","Divisaõ de Sensoriamento Remoto, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 12227-010, Saõ José dos Campos, SP, Brazil
36. Banon G.P.R., Banon G.J.F., Villamarín F., Arraut E.M., Moulatlet G.M., Rennó C.D., Banon L.C., Marioni B., Novo E.M.L.D.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070452423&doi=10.1080%2f23766808.2019.1646066&partnerID=40&md5=08e53b83099a31b77dd1d2408e9b2b48","Divisão de Sensoriamento Remoto, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, São Paulo, Brazil
37. Barbosa R.I., Ramírez-Narváez P.N., Fearnside P.M., Villacorta C.D.A., Carvalho L.C.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066853551&doi=10.1590%2f1809-4392201801642&partnerID=40&md5=e01deda3b35b5ce22b8a3bb9cf4e45be","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Dinâmica Ambiental (CODAM), Núcleo de Pesquisas de Roraima (NPRR), Rua Coronel Pinto 315 – Centro, Boa Vista, Roraima 69301-150, Brazil
38. Barros F.D.V., Bittencourt P.R.L., Brum M., Restrepo-Coupe N., Pereira L., Teodoro G.S., Saleska S.R., Borma L.S., Christoffersen B.O., Penha D., Alves L.F., Lima A.J.N., Carneiro V.M.C., Gentine P., Lee J.-E., Aragão L.E.O.C., Ivanov V., Leal L.S.M., Araujo A.C., Oliveira R.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067893000&doi=10.1111%2fnph.15909&partnerID=40&md5=4147f0ab4f70b1c8c63537d9de69abf2","Department of Plant Biology, Institute of Biology, CP 6109, University of Campinas– UNICAMP, Campinas, SP 13083-970, Brazil
39. Barros L.M., Ferreira-Keppler R.L., Martins R.T., Gutjahr A.L.N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064974388&doi=10.1093%2fjme%2ftjz005&partnerID=40&md5=2cc21833c88e4b9abe32d98ea982629c","Programa de Pós-graduação em Entomologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas CEP 69067-375, Brazil
40. Barros L.M., Freitas-Silva R.A.P., Ale-Rocha R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067254290&doi=10.11646%2fzootaxa.4615.2.12&partnerID=40&md5=bb584cb86c6c1f5d93ee87e59c281430","Graduate Program in Entomology (PPG-Ent), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Brazil
41. Barros L.M., Gutjahr A.L.N., Ferreira- Keppler R.L., Martins R.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057728296&doi=10.1002%2fjemt.23127&partnerID=40&md5=14809d52f1eaf0fbd66c1fed5d211c34","Instituto Nacional de Pesquisas na Amazônia—INPA, Coordenação de Biodiversidade—COBIO, Manaus, Amazonas, Brazil
42. Barros L.M., Soares M.M.M., Ale-Rocha R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064123430&doi=10.15560%2f15.1.169&partnerID=40&md5=a1eb430efca3683962ea61437e6624b7","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Avenida André Araújo, 2223, Bairro Petrópolis, Manaus, Amazonas CEP 69.067-375, Brazil","Barros, L.M., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Avenida André Araújo, 2223, Bairro Petrópolis, Manaus, Amazonas CEP 69.067-375, Brazil
43. Barros L.M., Soares M.M.M., de Freitas-Silva R.A.P., Ale-Rocha R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063517797&doi=10.11646%2fzootaxa.4571.3.3&partnerID=40&md5=f88476e95ce32c5d5f3a6253105ed192","Graduate Program in Entomology (PPG-Ent), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Brazil
44. Bartholomay P.R., Williams K.A., Lopez V.M., Oliveira M.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065824737&doi=10.11646%2fzootaxa.4608.1.1&partnerID=40&md5=7c8a991c08d7ce3e767e8449ecef8c59","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Laboratório de Hymenoptera, Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas, Brazil
45. Batista C.E., Ye J., Ribeiro I.O., Guimarães P.C., Medeiros A.S.S., Barbosa R.G., Oliveira R.L., Duvoisin S., Jr., Jardine K.J., Gu D., Guenther A.B., McKinney K.A., Martins L.D., Souza R.A.F., Martinc S.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072630810&doi=10.1073%2fpnas.1904154116&partnerID=40&md5=8b549ae21e397fe984000c43eae46e41","Post-graduate Program in Climate and Environment, National Institute of Amazonian Research, Manaus, Amazonas, 69060-001, Brazil
46. Batista D.G., Britto C., Monte G.L.S., Baccaro F.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069269412&doi=10.1590%2f0037-8682-0063-2019&partnerID=40&md5=46804fd36934f8710c6212efd583cc16","Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brazil
47. Beltrão H., Zuanon J., Ferreira E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074139626&doi=10.3897%2fzookeys.881.32055&partnerID=40&md5=83cc714a76a9285c63cc5a629a555830","Universidade Federal do Amazonas – UFAM, Av. Rodrigo Otávio Jordão Ramos, 6200, Coroado I, Manaus, AM, Brazil
48. Benetti C.J., Michat M.C., Alarie Y., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059974174&doi=10.11646%2fzootaxa.4544.3.4&partnerID=40&md5=6a646886e0e75b8a2174743c7f51db06","Coordenação de Biodiversidade, Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPGEnt), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil
49. Benetti C.J., Short A.E.Z., Michat M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067379704&doi=10.11646%2fzootaxa.4615.1.10&partnerID=40&md5=14cff34c8f03f1596a7517db21b851fe","Coordenação de Biodiversidade, Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPGEnt), Instituto Nacional de Pesquisas da Ama-zônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil
50. Bento M., Grossi P.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073267636&doi=10.1590%2f1809-4392201803571&partnerID=40&md5=724456fa589d6889f187852e2e14ecf1","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade, Av. André Araújo 2936, CP 478, Manaus, Amazonas 69011-970, Brazil
51. Bevilaqua M., da Fonseca C.R.V.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066458560&doi=10.1007%2fs13744-018-0656-x&partnerID=40&md5=fd6f710e3b669108f94142348290cf06","Coordenação de Biodiversidade, Lab de Sistemática e Ecologia de Coleoptera, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, N° 2936, campus II, caixa postal 478, Aleixo Manaus, Amazonas CEP 69011-970, Brazil","Bevilaqua, M., Coordenação de Biodiversidade, Lab de Sistemática e Ecologia de Coleoptera, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, N° 2936, campus II, caixa postal 478, Aleixo Manaus, Amazonas CEP 69011-970, Brazil
52. Bezerra J.W.A., Coronel C., Gomez M.C.V., Rolón M., Nunez C.V., da Silva D.R., da Silva L.A., Rodrigues F.C., Boligon A.A., de Souza M.A., Linhares K.V., da Silva M.A.P., Morais-Braga M.F.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068405087&doi=10.1016%2fj.sajb.2019.05.025&partnerID=40&md5=7aacda4247319fa3cc7e72326f176855","Program Postgraduate in Plant Biology, Federal University of Pernambuco (UFPE), Recife, PE, Brazil
53. Bicudo T.C., Sacek V., de Almeida R.P., Bates J.M., Ribas C.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075036614&doi=10.1038%2fs41598-019-53465-y&partnerID=40&md5=0e684933fbb296226a311a65210f2188","Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil
54. Bifi A.G., Oliveira R.R., Py-Daniel L.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074496508&doi=10.1590%2f1982-0224-20180135&partnerID=40&md5=32bc94963d0d70fbd397743d6514536d","Coordenação de Biodiversidade, Coleção de Peixes, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil","Bifi, A.G., Coordenação de Biodiversidade, Coleção de Peixes, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil
55. Bilheiro A.B., Camargo J.S.A.A., Zamarchi T.B.O., Tonholo C., Bassin H.C.M., Sussuarana I.T.A., Henriques A.L., Camargo L.M.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075782965&doi=10.1590%2f0037-8682-0270-2019&partnerID=40&md5=e72fcc03a1fe26231272159b55fe6148","Universidade Federal de São João del Rei, campus Centro Oeste, MG, Divinópolis, Brazil
56. Bittencourt P.S., Campos Z., De Lima Muniz F., Marioni B., Souza B.C., Silveira R.D., De Thoisy B., Hrbek T., Farias I.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062846843&doi=10.7717%2fpeerj.6580&partnerID=40&md5=b05a49d0343157e667cb1160a39e0a04","Laboratory of Animal Genetics and Evolution (LEGAL), Federal University of Amazonas, Manaus, Amazonas, Brazil
57. Bordon N.G., Nogueira A., Leal Filho N., Higuchi N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073117044&doi=10.1016%2fj.foreco.2019.117633&partnerID=40&md5=058975ae8112a04e50b2a764873b94c8","Programa de Pós-Graduação em Botânica, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Aleixo, Manaus, Amazonas 69060-001, Brazil
58. Borges A.C.R., Dos Santos T.F., Frazão L., Marques-Souza S., Menin M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068915250&doi=10.11606%2fissn.2316-9079.v18i1p37-46&partnerID=40&md5=f5988f7088538feae907ccf60ef289ae","Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal Do Amazonas, Avenida General Rodrigo Otávio Jordão Ramos 6200, Manaus, AM, 69077-000, Brazil
59. Borges S.H., Baccaro F., Moreira M., Choueri E.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074757243&doi=10.1111%2fbtp.12716&partnerID=40&md5=a559cf32b18abc796e13579c2e0d7f61","Departamento de Biologia – Av. General Rodrigo O. Jordão Ramos, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, Brazil
60. Boubli J.P., Byrne H., da Silva M.N.F., Silva-Júnior J., Costa Araújo R., Bertuol F., Gonçalves J., de Melo F.R., Rylands A.B., Mittermeier R.A., Silva F.E., Nash S.D., Canale G., Alencar R.D.M., Rossi R.V., Carneiro J., Sampaio I., Farias I.P., Schneider H., Hrbek T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058161557&doi=10.1016%2fj.ympev.2018.11.012&partnerID=40&md5=73488f41e54ca53649a40b57c460a88e","University of Salford, United Kingdom
61. Bravo G.A., Antonelli A., Bacon C.D., Bartoszek K., Blom M.P.K., Huynh S., Jones G., Lacey Knowles L., Lamichhaney S., Marcussen T., Morlon H., Nakhleh L.K., Oxelman B., Pfeil B., Schliep A., Wahlberg N., Werneck F.P., Wiedenhoeft J., Willows-Munro S., Edwards S.V.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063639698&doi=10.7717%2fpeerj.6399&partnerID=40&md5=ac32cddf61d8cfe790058a95ff5c78a9","Department of Organismic and Evolutionary Biology, Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, MA, United States
62. Brito E.S., Valadão R.M., Cunha F.A.G., de Araújo C.G., Viana P.F., Médice I.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063088340&partnerID=40&md5=3431c040becbfd2f128ccff6932f9a4a","Laboratório de Herpetologia, Universidade Federal de Mato Grosso, Avenida Fernando Corrêa da Costa 2367, Cuiabá, Mato Grosso 78060-900, Brazil
63. Brito J.G., Roque F.O., Martins R.T., Nessimian J.L., Oliveira V.C., Hughes R.M., de Paula F.R., Ferraz S.F.B., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075924528&doi=10.1016%2fj.biocon.2019.108263&partnerID=40&md5=6942de35395b5d6824db355f18eeca43","Secretaria de Educação do Estado de Matogrosso (SEDUC-MT), Colniza, Matogrosso, Brazil
64. Brooks M.E., Kristensen K., Darrigo M.R., Rubim P., Uriarte M., Bruna E., Bolker B.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065094355&doi=10.1002%2fecy.2706&partnerID=40&md5=8bcf445f1380f3810b436b92ea3f0c40","National Institute of Aquatic Resources, Technical University of Denmark, Lyngby, 2800, Denmark
65. Bruschi D.P., Sousa D.Y., Soares A., de Carvalho K.A., Busin C.S., Ficanha N.C., Lima A.P., Andrade G.V., Recco-Pimentel S.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073323778&doi=10.1590%2f1678-4685-gmb-2018-0139&partnerID=40&md5=d410b1281ca27493cbde584e1d8c5377","Departamento de Genética, Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná (UFPR), Curitiba, PR, Brazil
66. Buzete Gardinal M.V., Rocha Ruiz T.F., Estevan Moron S., Oba Yoshioka E.T., Uribe Gonçalves L., Franceschini Vicentini I.B., Vicentini C.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057984514&doi=10.1111%2fjoa.12919&partnerID=40&md5=c27ac88f41139250bb1a4cf6977994fa","Aquaculture Center of UNESP (CAUNESP), Jaboticabal, SP, Brazil
67. Cabral T.S., Silva B.D.B., Martín M.P., Clement C.R., Hosaka K., Baseia I.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075799097&doi=10.3897%2fmycokeys.58.35324&partnerID=40&md5=54cb1d09629f64b43bf0987260d3ea27","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
68. Caceres D.H., Adenis A., de Souza J.V.B., Gomez B.L., Cruz K.S., Pasqualotto A.C., Ravasi G., Perez F., Chiller T., de Lacerda M.V.G., Nacher M., The International Histoplasmosis Advocacy Group (iHAG),"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075916707&doi=10.1007%2fs12281-019-00365-3&partnerID=40&md5=387a28f8811093d0bf388a8a314e9aef","Centers for Disease Control and Prevention, Mycotic Diseases Branch, Mailstop H24-9, 1600 Clifton Rd, Atlanta, GA 30333, United States
69. Cadena-Castañeda O.J., De Mello Mendes D.M., Silva D.S.M., Granda J.M.C., García A.G., Tumbrinck J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072808781&doi=10.11646%2fzootaxa.4675.1.1&partnerID=40&md5=c14af83ac894aec6321f4e4b5f041271","Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Grupo de Investigación en Artrópodos Kumangui, Bogotá, Colombia
70. Caetano Andrade V.L., Flores B.M., Levis C., Clement C.R., Roberts P., Schöngart J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063783961&doi=10.1371%2fjournal.pone.0214128&partnerID=40&md5=7ed034aeb21d9cf34e2b2adb172db723","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
71. Caldas J.S., Godoy L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063115328&doi=10.1016%2fj.anireprosci.2019.03.012&partnerID=40&md5=79e575c1236ea8d9fd8c1f705a23db99","Aquaculture Graduate Program, Nilton Lins University/National Institute of Amazon Research (INPA), Av. Professor Nilton Lins 3259, Manaus, AM 69058-030, Brazil
72. Calhau J., Lima S., Rafael J.A., Lamas C.J.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072075213&doi=10.11646%2fzootaxa.4664.1.4&partnerID=40&md5=e0c8bb32d9d52d2861457ff5730991a3","Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas (Biologia Animal), Centro de Ciências Humanas e Naturais, Universidade Federal Do Espírito Santo, Avenida Fernando Ferrari, 514, Vitória, ES, 29075-910, Brazil
73. Camargo A., Vieira R., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071273518&doi=10.11646%2fzootaxa.4657.2.4&partnerID=40&md5=7b455cda1a451e2b562d43547a42ceb2","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, CBIO-Coordenação de Pesquisas em Biodiversidade, Campus II, Manaus, Amazonas, CEP 69067-375, Brazil
74. Camico J.L., Cordeiro D.P., Chagas C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070255937&doi=10.11646%2fzootaxa.4652.2.4&partnerID=40&md5=103a6cf556c65221bf3daa0447a1ba7b","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (CBio), Manaus, AM, Brazil
75. Campos Z., Muniz F., Magnusson W.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077204996&doi=10.1080%2f00222933.2019.1605006&partnerID=40&md5=46b23eb1f31f6b7d5c84a0243be99e72","Laboratório de vida selvagem, Embrapa Pantanal, Corumbá, Brazil
76. Carmo D.D.D., Henriques A.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061313592&doi=10.11646%2fzootaxa.4554.1.2&partnerID=40&md5=103b9d26a89195c2a3a5e7820537a0d9","PPG Entomologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brazil
77. Carvalho W.D., Mustin K., Hilário R.R., Vasconcelos I.M., Eilers V., Fearnside P.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068058544&doi=10.1016%2fj.pecon.2019.06.002&partnerID=40&md5=3eb964ac543a0898ad8ebcce5e61f983","Laboratório de Ecologia, Departamento de Meio Ambiente e Desenvolvimento, Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), Rod. Juscelino Kubitscheck, s/n, Macapá, AP 68903-419, Brazil
78. Casas A., Ladio A.H., Clement C.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068619729&doi=10.3389%2ffevo.2019.00231&partnerID=40&md5=f39a534ab1d894db5b0e41d3f203b3a1","Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad, Universidad Nacional Autónoma de México, Morelia, Mexico
79. Cavada B.S., Bari A.U., Pinto-Junior V.R., Lossio C.F., Silva M.T.L., Souza L.A.G., Oliveira M.V., Souza-Filho C.H.D., Correia S.E.G., Vital A.P.M.S., Lima L.D., Osterne V.J.S., Nascimento K.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075995993&doi=10.1016%2fj.ijbiomac.2019.10.102&partnerID=40&md5=44ce2548b2d9bc1a4b1a2c32fa027a03","Laboratório de Moléculas Biologicamente Ativas (BioMol-Lab), Universidade Federal do Ceará (UFC), Fortaleza, Ceará, Brazil
80. Cavalcante T., Simões P.I., Mourthe I.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074672239&doi=10.1590%2f1809-4392201901430&partnerID=40&md5=9547952691047e5f4b918eae0cc491f6","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia − INPA, Grupo de Pesquisa de Mamíferos Amazônicos, Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas 69067-375, Brazil
81. Cavalcante T., Tuyama C.A., Mourthe I.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066834995&doi=10.1590%2f1809-4392201803841&partnerID=40&md5=30e3c9a1204ea69205a64ffb9589a2c4","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia−INPA, Grupo de Pesquisa de Mamíferos Amazônicos, Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas CEP 69067-375, Brazil
82. Cavalcanti T.G., de Souza A.F., Ferreira G.F., Dias D.S.B., Severino L.S., Morais J.P.S., de Sousa K.A., Vasconcelos U.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85026811780&doi=10.1007%2fs12649-017-0041-8&partnerID=40&md5=18cd5de443e31e00414f46c1624ec2ba","Laboratório de Microbiologia Ambiental, Centro de Biotecnologia, Universidade Federal da Paraíba, Campus I, Castelo Branco, João Pessoa, PB CEP-58051-900, Brazil
83. Celes C.H.S., de Araujo R.F., Emmert F., Lima A.J.N., Campos M.A.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060935595&doi=10.1590%2f2179-8087.038416&partnerID=40&md5=30a4b6ecb6b63dba956ab657bf0ee9f9","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicacao - MCTIC, Manaus/AM, Brazil","Celes, C.H.S., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicacao - MCTIC, Manaus/AM, Brazil
84. Cella W., Silva D.C., Melo G.C.D., Tadei W.P., Sampaio V.D.S., Pimenta P., Lacerda M.V.G., Monteiro W.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076055957&doi=10.1590%2f0037-8682-0308-2019&partnerID=40&md5=84265c1317ecd670a623f300b9d209d9","Universidade do Estado do Amazonas, Centro de Estudos Superiores de Tefé, Tefé, AM, Brazil
85. Chase J.M., Liebergesell M., Sagouis A., May F., Blowes S.A., Berg Å., Bernard E., Brosi B.J., Cadotte M.W., Cayuela L., Chiarello A.G., Cosson J.-F., Cresswell W., Dami F.D., Dauber J., Dickman C.R., Didham R.K., Edwards D.P., Farneda F.Z., Gavish Y., Gonçalves-Souza T., Guadagnin D.L., Henry M., López-Baucells A., Kappes H., Mac Nally R., Manu S., Martensen A.C., McCollin D., Meyer C.F.J., Neckel-Oliveira S., Nogueira A., Pons J.-M., Raheem D.C., Ramos F.N., Rocha R., Sam K., Slade E., Stireman J.O., III, Struebig M.J., Vasconcelos H., Ziv Y.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073940998&doi=10.1002%2fecy.2861&partnerID=40&md5=9dcdaa9f9d35553390b597611788ce83","German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv) Halle-Jena-Leipzig, Deutscher Platz 5e, Leipzig, 04103, Germany
86. Chiba De Castro W.A., Almeida R.V., Xavier R.O., Bianchini I., Moya H., Silva Matos D.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074456691&doi=10.1080%2f17550874.2019.1673496&partnerID=40&md5=776cce06102abdd5a090b01d93a8cd16","Instituto Latino-Americano de Ciências da Vida e da Natureza, Universidade Federal da Integração Latino-Americana, Foz do Iguaçu, Brazil
87. Cintra B.B.L., Gloor M., Boom A., Schöngart J., Locosselli G.M., Brienen R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068889702&doi=10.1093%2ftreephys%2ftpz009&partnerID=40&md5=0dbeec6cd5491b0dae4dd904393d5507","School of Geography, University of Leeds, Leeds, Garstang North, LS29JT, United Kingdom
88. Cintra R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85049086215&doi=10.1007%2fs10750-018-3676-y&partnerID=40&md5=09c6a1ca173eb8aa7c3f3a8cce63a496","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Coordenação de Biodiversidade, Av. André Araújo 2936, Petropolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil","Cintra, R., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Coordenação de Biodiversidade, Av. André Araújo 2936, Petropolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil"
89. Cioffi M.B., Ráb P., Ezaz T., Bertollo L.A.C., Lavoué S., de Oliveira E.A., Sember A., Molina W.F., de Souza F.H.S., Majtánová Z., Liehr T., Al-Rikabi A.B.H., Yano C.F., Viana P., Feldberg E., Unmack P., Hatanaka T., Tanomtong A., Perez M.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071778993&doi=10.3390%2fijms20174296&partnerID=40&md5=baabf554fface95646486fd2e2a91a04","Departamento de Genética e Evolução, Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), São Carlos, SP 13565-090, Brazil
90. Cipola N.G., De Morais J.W., Bellini B.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064388513&doi=10.1163%2f1876312X-00002184&partnerID=40&md5=602c4fcc7ebc3205a827e456787de0f4","Laboratório de Sistemática e Ecologia de Invertebrados do Solo, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, CPEN, Avenida André Araújo, 2936, Aleixo, Manaus, AM 69067-375, Brazil
91. Cipola N.G., de Morais J.W., Godeiro N.N., Bellini B.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064378578&doi=10.11646%2fzootaxa.4586.2.1&partnerID=40&md5=213a3907c1431b85c8811afb3cb9ed32","Laboratório de Sistemática e Ecologia de Invertebrados do Solo, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, CPEN. Avenida André Araújo, 2936, Aleixo, Manaus, AM CEP 69067-375, Brazil
92. Coelho de Souza F., Dexter K.G., Phillips O.L., Pennington R.T., Neves D., Sullivan M.J.P., Alvarez-Davila E., Alves Á., Amaral I., Andrade A., Aragao L.E.O.C., Araujo-Murakami A., Arets E.J.M.M., Arroyo L., Aymard C G.A., Bánki O., Baraloto C., Barroso J.G., Boot R.G.A., Brienen R.J.W., Brown F., Camargo J.L.C., Castro W., Chave J., Cogollo A., Comiskey J.A., Cornejo-Valverde F., da Costa A.L., de Camargo P.B., Di Fiore A., Feldpausch T.R., Galbraith D.R., Gloor E., Goodman R.C., Gilpin M., Herrera R., Higuchi N., Honorio Coronado E.N., Jimenez-Rojas E., Killeen T.J., Laurance S., Laurance W.F., Lopez-Gonzalez G., Lovejoy T.E., Malhi Y., Marimon B.S., Marimon-Junior B.H., Mendoza C., Monteagudo-Mendoza A., Neill D.A., Vargas P.N., Peñuela Mora M.C., Pickavance G.C., Pipoly J.J., III, Pitman N.C.A., Poorter L., Prieto A., Ramirez F., Roopsind A., Rudas A., Salomão R.P., Silva N., Silveira M., Singh J., Stropp J., ter Steege H., Terborgh J., Thomas-Caesar R., Umetsu R.K., Vasquez R.V., Célia-Vieira I., Vieira S.A., Vos V.A., Zagt R.J., Baker T.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075156118&doi=10.1038%2fs41559-019-1007-y&partnerID=40&md5=5b02c7ca3cd927195dfd6e1ad6f8621f","School of Geography, University of Leeds, Leeds, United Kingdom
93. Coley P.D., Endara M.-J., Ghabash G., Kidner C.A., Nicholls J.A., Pennington R.T., Mills A.G., Soule A.J., Lemes M.R., Stone G.N., Kursar T.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066818976&doi=10.1111%2f1365-2745.13208&partnerID=40&md5=a7bd86a790d75e46609a75b0ac17905a","Department of Biology, University of Utah, Salt Lake City, UT, United States
94. Colpani D., Benetti C.J., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061986203&doi=10.11646%2fzootaxa.4560.1.9&partnerID=40&md5=b18c4789275a95fb2ed85df93edc1c43","Coordenação de Biodiversidade, Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPGEnt), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM CEP 69067-375, Brazil","Colpani, D., Coordenação de Biodiversidade, Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPGEnt), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM CEP 69067-375, Brazil
95. Condé T.M., Higuchi N., Lima A.J.N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060028971&doi=10.3390%2ff10010061&partnerID=40&md5=de4ff350d891c5a00bfe042fe6c1e658","State University of Roraima (UERR), Department of Forest Engineering, Rorainópolis, 69373-000, Brazil
96. Corgosinho P.H.C., Hołyńska M., Marrone F., De Oliveira Geraldes-Primeiro L.J., Dos Santos-Silva E.N., Perbiche-Neves G., Lopez C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073274579&doi=10.3897%2fzookeys.871.36880&partnerID=40&md5=0050ee484307cbceb2b7c319135434cd","Dep. Biologia Geral, Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES), Av. Prof. Rui Braga, S/N - Vila Mauricéia, Montes Claros, MG 39401-089, Brazil
97. Corrêa M.M., Araújo M.G.P.D., Mendonça M.S.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063430742&doi=10.1016%2fj.flora.2019.03.005&partnerID=40&md5=4a30e8f55ceaeaada96e5ed77828f41b","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Programa de Pós-Graduação em Botânica, Manaus, Amazonas, Brazil
98. Corrêa M.M., De Araújo M.G.P., de Mendonça M.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074647199&doi=10.1590%2f1809-4392201804751&partnerID=40&md5=d743ff61293cb369bba8f73b753fcdb2","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Programa de Pós-Graduação em Botânica, Manaus, AM, Brazil
99. Corrêa Nogueira T.D.A., Ayala W.E., Dayrell J.S., de Fraga R., Kaefer I.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068041699&doi=10.1080%2f01650521.2019.1616957&partnerID=40&md5=beb0f2353a02891ad312a46a155bbe87","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
100. Cortegano C.A.A., de Alcântara A.M., da Silva A.F., Epifânio C.M.F., Bentes S.P.C., dos Santos V.J., Visentainer J.V., Gonçalves L.U.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062327006&doi=10.1111%2fare.14005&partnerID=40&md5=119ab0fffd7ed72099fa2357cadae7f9","Programa de Pós-graduação em Aquicultura, Universidade Nilton Lins, Manaus, Amazonas, Brazil
101. Costa F.M., Terra-Araujo M.H., Zartman C.E., Cornelius C., Carvalho F.A., Hopkins M.J.G., Viana P.L., Prata E.M.B., Vicentini A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076094074&doi=10.1111%2fbtp.12732&partnerID=40&md5=581e8af65c66f7cdff02bfe34b465cd5","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - Programa de Pós-graduação em Botânica, Manaus, Brazil
102. Costa M.G.F., Pinto K.M.B., Fujimoto L.B.M., Ogusku M.M., Costa Filho C.F.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058681409&doi=10.1016%2fj.bspc.2018.12.018&partnerID=40&md5=b9f80de9917476c2a329d38e796b189f","Center for Research and Development in Electronic and Information Technology - CETELI, Federal University of Amazonas - UFAM, Brazil
103. Costa O.T.F.D., Dias L.C., Malmann C.S.Y., Lima Ferreira C.A.D., Carmo I.B.D., Wischneski A.G., Sousa R.L.D., Cavero B.A.S., Lameiras J.L.V., Dos-Santos M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054176141&doi=10.1016%2fj.aquaculture.2018.09.040&partnerID=40&md5=1c001a2316a8a8170b2cd0cccbf89bdc","Quantitative Microscopy Laboratory, Morphology Department, Institute of Biological Sciences, Federal University of Amazonas, Manaus, AM, Brazil
104. Costa-Araújo R., De Melo F.R., Canale G.R., Hernández-Rangel S.M., Messias M.R., Rossi R.V., Silva F.E., Da Silva M.N.F., Nash S.D., Boubli J.P., Farias I.P., Hrbek T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074063258&doi=10.7717%2fpeerj.7019&partnerID=40&md5=a2b0ea5db0ffaef81956cd5abe0c3a3e","Pós-graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
105. Crema L.C., da Silva V.M.F., Botta S., Trumbore S., Piedade M.T.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061497486&doi=10.1007%2fs10750-019-3900-4&partnerID=40&md5=bb483c4d096d58e84a03b4f6a448062b","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Programa de Pós-graduação em Biologia de água Doce e Pesca Interior, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Centro Nacional de Pesquisa e Conservação da Biodiversidade Amazônica, Manaus, Amazonas, Brazil
106. Crema L.C., Da Silva V.M.F., Piedade M.T.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064900634&doi=10.1017%2fS0030605318000686&partnerID=40&md5=a920b7d8b116f8c39c8910825c196392","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia Manaus, Amazonas, Brazil","Crema, L.C., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia Manaus, Amazonas, Brazil
107. Crémazy A., Wood C.M., Smith D.S., Val A.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075311881&doi=10.1002%2fetc.4586&partnerID=40&md5=5c67bd54899c1cbf87ad5c633a87bc3b","Department of Biological Sciences, University of New Brunswick, Saint John, NB, Canada
108. Cruz K.S., Lima E.S., Silva M.D.J.A.D., Souza E.S.D., Montoia A., Pohlit A.M., Souza J.V.B.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061300727&doi=10.1155%2f2019%2f7157845&partnerID=40&md5=21e64aec1b4808282aa4edb9394c8ed3","Programa de Pos-Graduacao da Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazonia Legal-Bionorte, Manaus, Amazonas, Brazil
109. Cruz P.V., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060927997&doi=10.11646%2fzootaxa.4551.2.4&partnerID=40&md5=21bbd86a0add4aa006ba49d865ea7bbf","Universidade Federal de Rondônia—UNIR, Laboratório de Biodiversidade e Conservação—LABICON, Rolim de Moura, Rondônia, CEP: 76940-000, Brazil
110. Cunha F.A.G., Fernandes T., Franco J., Vogt R.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077196057&doi=10.2744%2fCCB-1271.1&partnerID=40&md5=4abd3e076da5c69cebbe03877e6da4ea","Centro de Estudos de Quelônios da Amazônia/CEQUA, Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, Avenida André Araújo 2936, Manaus, AM, cep: 69.067-375, Brazil
111. da Costa G.W.W.F., Cioff M.B., Liehr T., Feldberg E., Bertollo L.A.C., Molina W.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073388224&doi=10.3390%2fijms20174077&partnerID=40&md5=cf00f7165da1145843ae836a2bdebfae","Departamento de Biologia Celular e Genética, Centro de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, RN 59078-970, Brazil
112. da Rocha M., de Assis R.L., Piedade M.T.F., Feitosa Y.O., Householder J.E., Lobo G.D.S., Demarchi L.O., Albuquerque B.W., Quaresma A.C., Ramos J.F., Schöngart J., Wittmann F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074291504&doi=10.1002%2feco.2144&partnerID=40&md5=8fc67710e27aed47fa7e18269a4dfea2","Department of Botany, National Institute for Amazonian Research (INPA), Manaus, Brazil
113. da Silva E.P., Borba G.C., Magalhães C., Zuanon J., Magnusson W.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076895143&doi=10.1111%2ffwb.13458&partnerID=40&md5=6a4b0bcc6922d44ea6917ba2ef6041dc","Programa de Pós-graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
114. da Silva F.A., Feldberg E., Goll L.G., Carvalho-Zilse G.A., Gross M.C., Schneider C.H., Matoso D.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063235394&doi=10.1016%2fj.eti.2019.100354&partnerID=40&md5=c13752e1eca1133de4f4ceb44b7d7925","Laboratory of Animal Genetics, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
115. da Silva F.L., Dantas G.P.S., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066786613&doi=10.1590%2f1809-4392201801151&partnerID=40&md5=e17c060e5249d5df13c1327509ac8483","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia − INPA, Coordenação de Biodiversidade − COBIO, Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas CEP 69067–375, Brazil","da Silva, F.L., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia − INPA, Coordenação de Biodiversidade − COBIO, Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas CEP 69067–375, Brazil
116. da Silva F.M.A., Hanna A.C.S., de Souza A.A., da Silva Filho F.A., Canhoto O.M.F., Magalhães A., Benevides P.J.C., de Azevedo M.B.M., Siani A.C., Pohlit A.M., de Souza A.D.L., Koolen H.H.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066437789&doi=10.21577%2f0103-5053.20180215&partnerID=40&md5=64cfaaa3228295f9de123b5b64c20183","Centro de Biotecnologia da Amazônia, Manaus-AM, 69075-351, Brazil
117. da Silva Filho D.F., Batista M.R.A., Aguiar J.P.L., Machado F.M., Figueiredo J.N.R., Ticona-Benavente C.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070693598&doi=10.1590%2f0100-29452019144&partnerID=40&md5=a28ae2a5aaa5a2cf5f9646a1e11f7734","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil","da Silva Filho, D.F., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
118. da Silva I.B., Dos Santos T.F., Frazão L., Marques-Souza S., da Silva L.A., Menin M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068537211&partnerID=40&md5=198fa8e52dc9cd4e92ba87712f5df872","Laboratório de Ecologia e Zoologia de Vertebrados, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará, Belém, Pará State 66075-110, Brazil
119. da Silva L.F.R., Gomes A.D.S., Castro D.R.G., Souza F.D.C.D.A., Mar J.M., da Silva L.S., Sanches E.A., Bezerra J.D.A., Bakry A.M., Campelo P.H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067438328&doi=10.1111%2fjfpp.14072&partnerID=40&md5=67bb728a4c0559579c1fdd91cd0875df","Faculty of Agrarian Science, Federal University of Amazonas, Manaus, Brazi
120. Da Silva M., Matoso D.A., Artoni R.F., Feldberg E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065545055&doi=10.1089%2fzeb.2018.1716&partnerID=40&md5=9453a95769ebfd7047032c7dc4660d68","Departamento de Biologia Estrutural, Moleculare Genetica, Universidade Estadual de Ponta Grossa, Av. Carlos Cavalcanti 4748 CEP, Ponta Grossa, Parana, 84030-900, Brazil
121. da Silva Neto A.M., Aldrete A.N.G., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073536380&doi=10.11606%2f1807-0205%2f2019.59.30&partnerID=40&md5=9d89e58a902ef6cdbf33e282b0e35e19","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Pesquisas em Entomologia (CPEN), Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPG.ENT), Manaus, AM, Brazil
122. Da Silva Neto A.M., García Aldrete A.N., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060526770&doi=10.11646%2fzootaxa.4550.3.5&partnerID=40&md5=12d3d8862a4c64529b1d4ee8646ad2d5","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia—INPA, CPEN—Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Campus II, Caixa postal 478, Manaus, Amazonas, CEP 69011-97, Brazil
123. Dainese M., Martin E.A., Aizen M.A., Albrecht M., Bartomeus I., Bommarco R., Carvalheiro L.G., Chaplin-Kramer R., Gagic V., Garibaldi L.A., Ghazoul J., Grab H., Jonsson M., Karp D.S., Kennedy C.M., Kleijn D., Kremen C., Landis D.A., Letourneau D.K., Marini L., Poveda K., Rader R., Smith H.G., Tscharntke T., Andersson G.K.S., Badenhausser I., Baensch S., Bezerra A.D.M., Bianchi F.J.J.A., Boreux V., Bretagnolle V., Caballero-Lopez B., Cavigliasso P., Ćetković A., Chacoff N.P., Classen A., Cusser S., Da Silva E Silva F.D., Arjen De Groot G., Dudenhöffer J.H., Ekroos J., Fijen T., Franck P., Freitas B.M., Garratt M.P.D., Gratton C., Hipólito J., Holzschuh A., Hunt L., Iverson A.L., Jha S., Keasar T., Kim T.N., Kishinevsky M., Klatt B.K., Klein A.-M., Krewenka K.M., Krishnan S., Larsen A.E., Lavigne C., Liere H., Maas B., Mallinger R.E., Pachon E.M., Martínez-Salinas A., Meehan T.D., Mitchell M.G.E., Molina G.A.R., Nesper M., Nilsson L., O'Rourke M.E., Peters M.K., Plećaš M., Potts S.G., Ramos D.D.L., Rosenheim J.A., Rundlöf M., Rusch A., Sáez A., Scheper J., Schleuning M., Schmack J.M., Sciligo A.R., Seymour C., Stanley D.A., Stewart R., Stout J.C., Sutter L., Takada M.B., Taki H., Tamburini G., Tschumi M., Viana B.F., Westphal C., Willcox B.K., Wratten S.D., Yoshioka A., Zaragoza-Trello C., Zhang W., Zou Y., Steffan-Dewenter I.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073876549&doi=10.1126%2fsciadv.aax0121&partnerID=40&md5=c1f3f8f9f50347cc58ba7de05228bb57","Institute for Alpine Environment, Eurac Research, Viale Druso 1, Bozen/Bolzano, 39100, Italy
124. Damasco G., Daly D.C., Vicentini A., Fine P.V.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064530368&doi=10.1002%2ftax.12022&partnerID=40&md5=58a82e0e3de3e61da4b536001cf407df","Department of Integrative Biology and University and Jepson Herbaria, University of California, Berkeley, CA 94720, United States
125. Dantas G.P.S., Amat E., Hernández-Rangel S.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077089684&doi=10.1080%2f01650521.2019.1697162&partnerID=40&md5=f136b2f2663cce12ece85b806f033048","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade (CoBio), Divisão de Curso em Entomologia (DiEnt), Manaus, Brazil
126. Dantas G.P.S., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062939726&doi=10.11646%2fzootaxa.4567.1.6&partnerID=40&md5=a8f6b64e41576aa9d9e9027f3c902792","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade (CoBio), Divisão de Curso em Entomologia (DiEnt), Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas, 69067–375, Brazil","Dantas, G.P.S., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade (CoBio), Divisão de Curso em Entomologia (DiEnt), Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas, 69067–375, Brazil
127. de Alcântara A.M., da Fonseca F.A.L., Araújo-Dairiki T.B., Faccioli C.K., Vicentini C.A., da Conceição L.E.C., Gonçalves L.U.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050464162&doi=10.1111%2fjwas.12545&partnerID=40&md5=5a6e934fc75c35587467ee24dace4ad7","Programa de Pós-Graduação em Aquicultura, Universidade Nilton Lins, Manaus, Brazil
128. de Almeida Borghezan E., da Silva Pinto K., Zuanon J., da Silva Pires T.H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072691809&doi=10.1371%2fjournal.pone.0222880&partnerID=40&md5=4926e614b297b2bf6c8f9b4b0c656d2b","Laboratório de Ecologia Comportamental e Evolução, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, Manaus, AM, Brazil
129. de Almeida C.T., Galvão L.S., Aragão L.E.D.O.C.E., Ometto J.P.H.B., Jacon A.D., Pereira F.R.D.S., Sato L.Y., Lopes A.P., Graça P.M.L.D.A., Silva C.V.D.J., Ferreira-Ferreira J., Longo M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070213201&doi=10.1016%2fj.rse.2019.111323&partnerID=40&md5=4117c32ee2cd9527876d05890114f4e0","National Institute for Space Research - INPE, Caixa Postal 515, São José dos Campos, SP 12227-010, Brazil
130. de Almeida D.R.A., Stark S.C., Shao G., Schietti J., Nelson B.W., Silva C.A., Gorgens E.B., Valbuena R., Papa D.A., Brancalion P.H.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059935833&doi=10.3390%2frs11010092&partnerID=40&md5=e0e72f1bc18dc46a4d4ebc5f18e4e389","Department of Forest Sciences, 'Luiz de Queiroz' College of Agriculture (USP/ESALQ), University of São Paulo, Av. Pádua Dias, 11, Piracicaba, 13418-900, Brazil
131. de Almeida D.R.A., Stark S.C., Valbuena R., Broadbent E.N., Silva T.S.F., de Resende A.F., Ferreira M.P., Cardil A., Silva C.A., Amazonas N., Zambrano A.M.A., Brancalion P.H.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075298734&doi=10.1111%2frec.13067&partnerID=40&md5=d228fbec73af3cb62451764e1e02edfc","Department of Forest Sciences, “Luiz de Queiroz” College of Agriculture, University of São Paulo (USP/ESALQ), Piracicaba, SP, Brazil
132. de Almeida M.A.B., dos Santos E., Cardoso J.C., da Silva L.G., Rabelo R.M., Bicca-Marques J.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058699864&doi=10.1007%2fs10393-018-1388-4&partnerID=40&md5=198d011f9906e46d8a8405f6e8a3a67a","Divisão de Vigilância Ambiental em Saúde, Centro Estadual de Vigilância em Saúde, Secretaria da Saúde do Estado do Rio Grande do Sul, Avenida Ipiranga 5400/Sala 95, Bairro Jardim Botânico, Porto Alegre, Rio Grande do Sul CEP 90610-030, Brazil
133. de Almeida T.M., Stefanello F., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071228551&doi=10.11606%2f1807-0205%2f2019.59.06&partnerID=40&md5=0367b7befe2d679362d8739f4f45d1c8","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade (COBIO), Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPG-ENT), Manaus, AM, Brazil
134. de Araújo Santos F.J., da Silva L.S., Santo J.D.E., Jr., de Mesquita T.G.R., de Souza M.L.G., de Andrade M.C., Jr., Talhari S., Ramasawmy R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070383544&doi=10.1371%2fjournal.pone.0220572&partnerID=40&md5=482768427a9bd94c849ffb0ecefc91a8","Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, Amazonas, Brazil
135. de Araújo V.B.F., Justino G.C., da Silva C.E.M., Vera S.A.A., Lins L., Sodek L., de Camargos L.S., Pereira L.O.V., de Carvalho Gonçalves J.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067005177&doi=10.1007%2fs11258-019-00941-0&partnerID=40&md5=cb271c3be16b8002ed44b437664c468a","Laboratory of Plant Physiology and Biochemistry, National Institute for Amazonian Research (INPA), Ave. André Araújo, 2936, Aleixo, Manaus, AM 69011-970, Brazil
136. de Assis R.L., Wittmann F., Bredin Y.K., Schöngart J., Nobre Quesada C.A., Piedade M.T.F., Haugaasen T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054017281&doi=10.1016%2fj.foreco.2018.09.031&partnerID=40&md5=e6badacd0ddfcd011c58f4560f794d71","National Institute of Amazonian Research, Av. André Araújo, 2936 Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil
137. de AZEVEDO R.A., Dambros C.S., de MORAIS J.W.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061969775&doi=10.1590%2f1809-4392201800582&partnerID=40&md5=72c7d4698086d05ffc0e532e5c834c65","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Coordenação de Biodiversidade-COBIO, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69083-000, Brazil
138. de Carvalho D.C., Gaui T.D., Pereira M.G., Simon C.A., Toledo L.O., Nettesheim F.C., Saiter F.Z., Rodrigues J.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071224980&doi=10.1590%2f2179-8087.080217&partnerID=40&md5=b6b86f2eba87fd5ddda50cad8e27dcfe","Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Seropédica, RJ, Brazil
139. de FRAGA R., Torralvo K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073291330&doi=10.1590%2f1809-4392201901061&partnerID=40&md5=f389cdf973b29717d7d4bf5347b84428","Universidade Federal do Oeste do Pará – UFOPA, Av. Mendonça Furtado, 2240, Aldeia, Santarém, Pará 68040-050, Brazil
140. De Leão S.P., Famelli S., Vogt R.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067961267&doi=10.2744%2fCCB-1273.1&partnerID=40&md5=d1c4094f1db6f7c46e692bdb72950bd6","Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Avenida André Araújo 2936, Manaus, AM, 69067-375, Brazil
141. de Lima Moraes L.J.C., Pavan D., Lima A.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069907503&doi=10.11646%2fzootaxa.4648.3.1&partnerID=40&md5=afc8b0c89aa5a07cbf7f87da8629a84f","Programa de Capacitação Institucional, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas 69067-375, Brazil
142. de Matos O.F., Pereira D.V., Aguiar-Santos J., Sampaio A.D.S., de Carvalho Freitas C.E., Siqueira-Souza F.K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063075210&doi=10.1111%2fjai.13901&partnerID=40&md5=0e72c7c40237e5c8f75a4c5b15e66250","Postgraduate Program in Fisheries Science in the Tropics, Federal University of Amazonas, Manaus, AM, Brazil
143. de Medeiros P.A., da Costa E.L., Brasil E.M., Ono E.A., Affonso E.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075236064&doi=10.20950%2f1678-2305.2019.45.4.532&partnerID=40&md5=cb407c125be47c43b99fa6d71b376b99","Instituto Federal do Amazonas – IFAM, Rua Ferreira Pena, 1109, Centro, Manaus, AM CEP 69025-010, Brazil
144. De Mello D.M.D., Da Silva V.M.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077251625&doi=10.1371%2fjournal.pone.0226955&partnerID=40&md5=7b69e02975170a694132a18599187370","Aquatic Mammals Laboratory, National Institute of Amazonian Research, Manaus, Amazonas, Brazil","De Mello, D.M.D., Aquatic Mammals Laboratory, National Institute of Amazonian Research, Manaus, Amazonas, Brazil
145. de Mello Mendes D.M., de Oliveira J.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067787721&doi=10.11646%2fzootaxa.4623.1.10&partnerID=40&md5=884f988b5d241d41d975831ffcc02aeb","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Programa de Pós-graduação em Entomologia, Caixa Postal 2223, Manaus, Amazonas, 69080-971, Brazil
146. de Mello Mendes D.M., Sobral R., da Silva Neto A.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073813170&doi=10.11646%2fzootaxa.4688.2.6&partnerID=40&md5=8073e1cbc4299a7019f5c97e23148646","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Programa de Pós-graduação em Entomologia, Caixa Postal 2223, Manaus, Amazonas, 69080-971, Brazil","de Mello Mendes, D.M., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Programa de Pós-graduação em Entomologia, Caixa Postal 2223, Manaus, Amazonas, 69080-971, Brazil
147. de Melo E., Cid Ferreira C.A., Gribel R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074667818&doi=10.1590%2f1809-4392201804771&partnerID=40&md5=18ce4dc90957a3db71f91e618c4dcb76","Universidade Estadual de Feira de Santana, Dep. Ciências Biológicas, Av. Transnordestina s/n., Novo Horizonte, Feira de Santana, Bahia 44036-900, Brazil
148. de Melo M.G., da Silva B.A., Costa G.D.S., da Silva Neto J.C.A., Soares P.K., Val A.L., Chaar J.D.S., Koolen H.H.F., Bataglion G.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056937721&doi=10.1016%2fj.envpol.2018.10.055&partnerID=40&md5=9058ad6494330f096f2950f7eeb0bfcc","Department of Chemistry, Institute of Exact Sciences, Federal University of Amazonas (UFAM), General Rodrigo Octavio Avenue, 6200 Coroado, Manaus, AM, Brazil
149. de Melo M.L., Bertilsson S., Amaral J.H.F., Barbosa P.M., Forsberg B.R., Sarmento H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056186494&doi=10.1111%2ffwb.13198&partnerID=40&md5=7693c2c1ce435b96edc70aac440b0057","Departamento de Hidrobiologia, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, Brazil
150. de Oliveira E.A., Bertollo L.A.C., Rab P., Ezaz T., Yano C.F., Hatanaka T., Jegede O.I., Tanomtong A., Liehr T., Sember A., Maruyama S.R., Feldberg E., Viana P.F., de Bello Cioffi M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063472107&doi=10.1371%2fjournal.pone.0214225&partnerID=40&md5=51e8722b350688a08ad47f5d4d8abb0a","Departamento de Genética e Evolução, Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Rodovia Washington Luiz, São Carlos, SP, Brazil
151. de Oliveira J.J.S., Hopkins M.J.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069755045&doi=10.1127%2fnova\_hedwigia%2f2019%2f0538&partnerID=40&md5=9430b466d3791471526071031a737816","COBIO, Divisão do Curso de Pós-graduação em Botânica – DIBOT, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Av. André Araújo 2936, Manaus, AM 69067-375, Brazil","de Oliveira, J.J.S., COBIO, Divisão do Curso de Pós-graduação em Botânica – DIBOT, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Av. André Araújo 2936, Manaus, AM 69067-375, Brazil
152. de Oliveira M.F., Marenco R.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061536768&doi=10.3832%2fifor2813-011&partnerID=40&md5=4bab0b5c238c9679ccb4c60509bad091","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Avenida André Araújo, 2936, Manaus, AM 69067-375, Brazil
153. de Oliveira M.I.B., de Matos L.V., da Silva L.A., Chagas E.C., da Silva G.S., Gomes A.L.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063127097&doi=10.1111%2fjfb.13934&partnerID=40&md5=34cc0778ba7325b40fcaa0d77ca62a7a","Departamento de Morfologia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, Brazil
154. de Queiroz L.L., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065495718&doi=10.11646%2fzootaxa.4603.2.3&partnerID=40&md5=c7f6ee7bfffb5d31c13b09363707dd61","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil","de Queiroz, L.L., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil
155. de Santana C.D., Crampton W.G.R., Dillman C.B., Frederico R.G., Sabaj M.H., Covain R., Ready J., Zuanon J., de Oliveira R.R., Mendes-Júnior R.N., Bastos D.A., Teixeira T.F., Mol J., Ohara W., Castro N.C., Peixoto L.A., Nagamachi C., Sousa L., Montag L.F.A., Ribeiro F., Waddell J.C., Piorsky N.M., Vari R.P., Wosiacki W.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072039162&doi=10.1038%2fs41467-019-11690-z&partnerID=40&md5=44404634951221c8c4f6ebcc9f190e7e","Division of Fishes, Department of Vertebrate Zoology, MCR 159, National Museum of Natural History, PO Box 37012, Smithsonian Institution, Washington, DC, WA 20013-7012, United States
156. de Sousa J.M., Candido L.A., da Silva J.T., Andreoli R.V., Kayano M.T., Manzi A.O., de Souza R.A.F., de Souza E.B., Vieira S.O.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071080341&doi=10.1590%2f0102-77863340029&partnerID=40&md5=5ad7bab18c2f46f91a1f4d743de858e7","Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, Presidente Figueiredo, AM, Brazil
157. De Souza Batalha O., Alfaia S.S., Guimarães Cruz F.G., De Jesus R.S., Rufino J.P.F., Guimarães C.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075287474&doi=10.17765%2f2176-9168.2019v12n2p363-375&partnerID=40&md5=a5290e8a3903b742ef31147bd21c5312","Programa de Pós-Graduação em Agricultura No Trópico Úmido, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
158. de Souza Comapa S., Carvalho L.M.S., Lamarão C.V., Souza F.D.C.D.A., Aguiar J.P.L., da Silva L.S., Mar J.M., Sanches E.A., dos Santos F.F., de Araújo Bezerra J., Campelo P.H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065524917&doi=10.1111%2fjfpp.13989&partnerID=40&md5=810a75ceed297efd3d7500ad89ddcf1f","Faculty of Agrarian Science, Federal University of Amazonas, Manaus, Brazil
159. de Souza E.S., Dias Y.N., da Costa H.S.C., Pinto D.A., de Oliveira D.M., de Souza Falção N.P., Teixeira R.A., Fernandes A.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056789291&doi=10.1016%2fj.ecoenv.2018.11.032&partnerID=40&md5=2f41213434bf3c2fd3cb83c2f80865ad","Institute of Agricultural Sciences, Federal Rural University of Amazon (ICA-UFRA), C. P. 917, Belém, PA 66077-530, Brazil
160. de Souza F.H.S., Perez M.F., Bertollo L.A.C., de Oliveira E.A., Lavoué S., Gestich C.C., Ráb P., Ezaz T., Liehr T., Viana P.F., Feldberg E., Cioffi M.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072048325&doi=10.3390%2fgenes10090693&partnerID=40&md5=3d36e2ae9b6fb8d0ddfcc38a72013a1b","Departamento de Genética e Evolução, Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Rodovia Washington Luiz Km. 235, C.P. 676, São Carlos, SP 13565-905, Brazil
161. de Souza Ferreira D.N., Camargo J.L.C., Ferraz I.D.K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066876356&doi=10.1590%2f1809-4392201801211&partnerID=40&md5=22438a30b7432b0966daf937bacb14ce","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Av. André Araújo 2936, Petrópolis, Manaus, AM, Brazil
162. de Souza Lopes J., da Costa K.C.P., Fernandes V.S., de Carvalho Gonçalves J.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070225786&doi=10.1016%2fj.flora.2019.151446&partnerID=40&md5=45a9ac9fc9a45cfae270c5f195663e3a","Laboratory of Plant Physiology and Biochemistry, National Institute for Amazonian Research - INPA, André Araújo Ave., 2936, Aleixo, Manaus, AM 69011-970, Brazil","de Souza Lopes, J., Laboratory of Plant Physiology and Biochemistry, National Institute for Amazonian Research - INPA, André Araújo Ave., 2936, Aleixo, Manaus, AM 69011-970, Brazil
163. de Souza M.S.P.A., Dos Santos F.S., Magalhães L.M.S., de Freitas W.K., de Gois G., de Oliveira Júnior J.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062657124&doi=10.1590%2f1807-1929%2fagriambi.v23n1p71-76&partnerID=40&md5=ffbda3cd8a43978c2db1e2c77b9a5d5e","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
164. de Souza N.B., Junqueira A.B., Struik P.C., Stomph T., Clement C.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85030686788&doi=10.1007%2fs10457-017-0137-y&partnerID=40&md5=0958a1fd97c15c947acb501e5fb78865","Programa de Pós-Graduação em Botânica, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2.936 - Petrópolis, Manaus, 69067-375, Brazil
165. de Souza S.S., da Silva G.S., de Almeida-Val V.M.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073327193&doi=10.1590%2f1678-4685-gmb-2018-0084&partnerID=40&md5=723e209cd9a15d1e7590a6e1e55792a2","Laboratory of Ecophysiology and Molecular Evolution, National Institute for Research in the Amazon (INPA), Manaus, AM, Brazil
166. DeArmond D., Emmert F., Lima A.J.N., Higuchi N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061539659&doi=10.1016%2fj.still.2019.01.010&partnerID=40&md5=e2d8f3e5d057f1186d738d4a05d9eadd","Tropical Forestry Department, National Institute for Amazonian Research An. André Araújo, 2.936 Petrópolis, Manaus, AM 69011-970, Brazil
167. Demarchi L.O., Scudeller V.V., Moura L.C., Lopes A., Piedade M.T.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074648686&doi=10.1590%2f1809-4392201802332&partnerID=40&md5=3ecbf999bd6bcd47ae0ac11c28ab5507","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Ciências Biológicas (Botânica), Av. André Araújo, Aleixo, Manaus, AM 2936, Brazil
168. Dias-Júnior C.Q., Dias N.L., dos Santos R.M.N., Sörgel M., Araújo A., Tsokankunku A., Ditas F., de Santana R.A., von Randow C., Marta S.Á., Pöhlker C., Toledo Machado L.A., de Sá L.D., Moran-Zuloaga D., Janssen R., Acevedo O., Oliveira P., Fisch G., Chor T., Manzi A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066841694&doi=10.1029%2f2019GL083237&partnerID=40&md5=6c131966e53d2b0d95466c13f937143b","Department of Physics, Federal Institute of Pará, Belém, Brazil
169. Díaz-Paniagua C., Céspedes V., Andreu A.C., Lozano-Terol M., Keller C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059947540&doi=10.1080%2f01650424.2018.1521976&partnerID=40&md5=4464ec92c5da266142e9c7ec06aebe96","Estación Biológica de Doñana-CSIC, Seville, Spain
170. Diele-Viegas L.M., Werneck F.P., Rocha C.F.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070732214&doi=10.1016%2fj.cbpa.2019.110530&partnerID=40&md5=73ea48c9b547e2a074d28b9dac6436c1","Departamento de Ecologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil
171. do Amaral Souza F.D.C., Gomes Sanders Moura L., de Oliveira Bezerra K., Paiva Lopes Aguiar J., Moreira Mar J., Sanches E.A., dos Santos F.F., Bakry A.M., Nicolau Paulino B., Campelo P.H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067576887&doi=10.1016%2fj.fbp.2019.06.003&partnerID=40&md5=ee8236caffc3f4472b8bdab44067fd84","National Institute of Amazonian Research (INPA), Manaus, Amazonas, Brazil
172. Do Nascimento J.M.C., Hamada N., Pepinelli M., Mardini L.B.L.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062403736&doi=10.11646%2fzootaxa.4563.2.3&partnerID=40&md5=b8e9024daeb95d6f09a4cfc88fa28737","Coordenação de Biodiversidade-CoBio, Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPGEnt), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, 69067-375, Brazil
173. Do Nascimento N.F., Do Nascimento L.B.B., Gonçalves J.F.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073497154&doi=10.5902%2f1980509832658&partnerID=40&md5=b39849240fef5cc1fd1cb48876617ad7","Centro de Ciências Rurais, Universidade Federal de Santa Maria-UFSM, Av. Roraima, 1000, Santa Maria, RS CEP 97105-900, Brazil
174. Do Rosário I.R., Dos Santos R.M.L., Arias F., Rocha C.F.D., Dos Reis Dias E.J., De Carvalho C.M., Rodrigues M.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068453562&doi=10.11646%2fzootaxa.4624.4.1&partnerID=40&md5=5bdf6ae8978b41e514e4ecddfb520689","Programa de Pós-Graduação em Diversidade Animal, Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA, CEP 40170-290, Brazil
175. dos Santos Bentes A., Wanke B., dos Santos Lazéra M., Freire A.K.L., da Silva Júnior R.M., Rocha D.F.S., Pinheiro S.B., Zelski S.E., Matsuura A.B.J., da Rocha L.C., de Souza E.S., de Souza J.V.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064905625&doi=10.1007%2fs42770-019-00066-6&partnerID=40&md5=a3987eda470b81cf25c76710b4318b2e","Programa de Pós-graduação em Medicina Tropical, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, Brazil
176. dos Santos J.F.C., Gleriani J.M., Velloso S.G.S., de Souza G.S.A., do Amaral C.H., Torres F.T.P., Medeiros N.D.G., dos Reis M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053208827&doi=10.1016%2fj.scitotenv.2018.09.016&partnerID=40&md5=9f2b77dcd7269fec816437b708ea6e98","Department of Forest Engineering, Federal University of Viçosa (UFV), Viçosa, Minas Gerais CEP 36570-900, Brazil
177. Dos Santos Souza E., Silva Monte G.L., De Paiva V.F., Galvao C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074083783&doi=10.15560%2f15.5.905&partnerID=40&md5=fc2392eb44bacf36582580c0817b27b0","Departamento Ciências Biologicas, Faculdade de Ciências Farmaceuticas, Universidade do Estado de Sao Paulo, Julio de Mesquita Filho, Rodovia Araraquara Jau, Km 01, Campos Ville, Sao Paulo, Araraquara, 14800-903, Brazil
178. dos Santos V.A.H.F., Nelson B.W., Rodrigues J.V.F.C., Garcia M.N., Ceron J.V.B., Ferreira M.J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066914846&doi=10.1007%2fs40415-019-00533-2&partnerID=40&md5=9d9dd6982d8299e02a56872d483389f2","Environmental Dynamics Coordination, National Institute for Amazon Research, Manaus, Amazonas, Brazil
179. Duarte C., Espírito-Santo H.M.V., Zuanon J., Rapp Py-Daniel L.H., Deus C.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071278407&doi=10.1071%2fMF19038&partnerID=40&md5=5a3d73eb364509e4b76b0a882c032222","Programa de Pós-Graduação em Biologia de Água Doce e Pesca Interior, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Avenida André Araújo, 2936, Manaus, AM, 69060-001, Brazil
180. Duarte C., Magurran A.E., Zuanon J., Deus C.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071866184&doi=10.1007%2fs10452-019-09720-5&partnerID=40&md5=16afafda1bc0fa0d5da93f7c1a04c141","Programa de Pós-Graduação em Biologia de Água Doce e Pesca Interior, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69011-830, Brazil
181. Durigon E.G., Almeida A.P.G., Jerônimo G.T., Baldisserotto B., Emerenciano M.G.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062972970&doi=10.1016%2fj.aquaculture.2019.03.022&partnerID=40&md5=b819190c2afbb11ae654359b4d498acc","Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPGZOO/UDESC), Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), Chapecó, SC, Brazil
182. Eisemberg C.C., Vogt R.C., Balestra R.A.M., Reynolds S.J., Christian K.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070280956&doi=10.1016%2fj.biocon.2019.07.027&partnerID=40&md5=24780a5d3f1f2be7021b51f3f06c4281","Research Institute for the Environment and Livelihoods, Charles Darwin University, Darwin, NT 0909, Australia
183. Escobar L. M.D., Ota R.P., Machado-Allison A., Andrade-López J., Farias I.P., Hrbek T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066893071&doi=10.1111%2fjfb.13990&partnerID=40&md5=5ea87e80c0d4887e59543b1558a9a5a5","Departamento de Genética, Instituto de Ciências Biológicas, Laboratório de Evolução e Genética Animal, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, Brazil
184. Espírito-Santo H.M.V., Sodré J.G., Zuanon J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057079549&doi=10.1111%2feff.12458&partnerID=40&md5=549d52169b83822342c9ba29ccc36653","Departamento de Ecologia, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, Brazil
185. Esquivel-Muelbert A., Baker T.R., Dexter K.G., Lewis S.L., Brienen R.J.W., Feldpausch T.R., Lloyd J., Monteagudo-Mendoza A., Arroyo L., Álvarez-Dávila E., Higuchi N., Marimon B.S., Marimon-Junior B.H., Silveira M., Vilanova E., Gloor E., Malhi Y., Chave J., Barlow J., Bonal D., Davila Cardozo N., Erwin T., Fauset S., Hérault B., Laurance S., Poorter L., Qie L., Stahl C., Sullivan M.J.P., ter Steege H., Vos V.A., Zuidema P.A., Almeida E., Almeida de Oliveira E., Andrade A., Vieira S.A., Aragão L., Araujo-Murakami A., Arets E., Aymard C G.A., Baraloto C., Camargo P.B., Barroso J.G., Bongers F., Boot R., Camargo J.L., Castro W., Chama Moscoso V., Comiskey J., Cornejo Valverde F., Lola da Costa A.C., del Aguila Pasquel J., Di Fiore A., Fernanda Duque L., Elias F., Engel J., Flores Llampazo G., Galbraith D., Herrera Fernández R., Honorio Coronado E., Hubau W., Jimenez-Rojas E., Lima A.J.N., Umetsu R.K., Laurance W., Lopez-Gonzalez G., Lovejoy T., Aurelio Melo Cruz O., Morandi P.S., Neill D., Núñez Vargas P., Pallqui Camacho N.C., Parada Gutierrez A., Pardo G., Peacock J., Peña-Claros M., Peñuela-Mora M.C., Petronelli P., Pickavance G.C., Pitman N., Prieto A., Quesada C., Ramírez-Angulo H., Réjou-Méchain M., Restrepo Correa Z., Roopsind A., Rudas A., Salomão R., Silva N., Silva Espejo J., Singh J., Stropp J., Terborgh J., Thomas R., Toledo M., Torres-Lezama A., Valenzuela Gamarra L., van de Meer P.J., van der Heijden G., van der Hout P., Vasquez Martinez R., Vela C., Vieira I.C.G., Phillips O.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056206420&doi=10.1111%2fgcb.14413&partnerID=40&md5=77ab4c09bc1de4fcbe4a7d9f8d0fed64","School of Geography, University of Leeds, Leeds, United Kingdom
186. Faria A.S., Menin M., Kaefer I.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064713757&doi=10.1111%2faec.12754&partnerID=40&md5=f3bba40a7e27ce5ad4953d670fbd4ba8","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – Programa de Pós-graduação em Ecologia/INPA, V8, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, Amazonas CEP: 69067-375, Brazil
187. Farroñay F., De Oliveira Perdiz R., Costa F.M., Prata E.M.B., Vicentini A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067362258&doi=10.1007%2fs12228-019-09571-2&partnerID=40&md5=0a0e4a03fc26c93c76100cfea1889bef","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)-Programa de Pós-Graduação em Botânica, Laboratório de Botânica Amazônica (LABOTAM), Av. André Araújo, 2.936, Manaus, AM 69067-375, Brazil","Farroñay, F., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)-Programa de Pós-Graduação em Botânica, Laboratório de Botânica Amazônica (LABOTAM), Av. André Araújo, 2.936, Manaus, AM 69067-375, Brazil
188. Fauset S., Gloor M., Fyllas N.M., Phillips O.L., Asner G.P., Baker T.R., Patrick Bentley L., Brienen R.J.W., Christoffersen B.O., del Aguila-Pasquel J., Doughty C.E., Feldpausch T.R., Galbraith D.R., Goodman R.C., Girardin C.A.J., Honorio Coronado E.N., Monteagudo A., Salinas N., Shenkin A., Silva-Espejo J.E., van der Heijden G., Vasquez R., Alvarez-Davila E., Arroyo L., Barroso J.G., Brown F., Castro W., Cornejo Valverde F., Davila Cardozo N., Di Fiore A., Erwin T., Huamantupa-Chuquimaco I., Núñez Vargas P., Neill D., Pallqui Camacho N., Gutierrez A.P., Peacock J., Pitman N., Prieto A., Restrepo Z., Rudas A., Quesada C.A., Silveira M., Stropp J., Terborgh J., Vieira S.A., Malhi Y.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067407474&doi=10.3389%2ffeart.2019.00083&partnerID=40&md5=e7d09292e52c68c7125eb348febd4f7f","School of Geography, University of Leeds, Leeds, United Kingdom
189. Favarato R.M., Braga Ribeiro L., Ota R.P., Nakayama C.M., Feldberg E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065981917&doi=10.1159%2f000499954&partnerID=40&md5=ae07585b839681205d0ceb1faec3b177","Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
190. Fecchio A., Bell J.A., Bosholn M., Vaughan J.A., Tkach V.V., Lutz H.L., Cueto V.R., Gorosito C.A., González-Acuña D., Stromlund C., Kvasager D., Comiche K.J.M., Kirchgatter K., Pinho J.B., Berv J., Anciães M., Fontana C.S., Zyskowski K., Sampaio S., Dispoto J.H., Galen S.C., Weckstein J.D., Clark N.J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074944323&doi=10.1111%2f1365-2656.13117&partnerID=40&md5=a48d7af95216a60794305c7ca3fc0f6c","Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá, Brazil
191. Fecchio A., Bell J.A., Pinheiro R.B.P., Cueto V.R., Gorosito C.A., Lutz H.L., Gaiotti M.G., Paiva L.V., França L.F., Toledo-Lima G., Tolentino M., Pinho J.B., Tkach V.V., Fontana C.S., Grande J.M., Santillán M.A., Caparroz R., Roos A.L., Bessa R., Nogueira W., Moura T., Nolasco E.C., Comiche K.J.M., Kirchgatter K., Guimarães L.O., Dispoto J.H., Marini M.Â., Weckstein J.D., Batalha-Filho H., Collins M.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066913138&doi=10.1111%2fmec.15094&partnerID=40&md5=f06f0480a41bf77e9b0df1755b4018d7","Laboratório de Evolução e Biogeografia, Universidade Federal da Bahia, Salvador, Brazil
192. Felipe Daibes L.F., Amoêdo S.C., Nascimento Moraes J.D., Fenelon N., Da Silva D.R., De Melo Lopes M.J., Vargas L.A., Monteiro E.F., Frigeri R.B.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066802783&doi=10.1017%2fS0960258519000096&partnerID=40&md5=e4075541a6f6489c0a2be0fe03bf0f1e","Universidade Federal de Rondônia (UNIR), Departamento de Biologia, BR-364, Porto Velho, RO, 76801-059, Brazil
193. Fernandes D.R.R., Díaz F.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065477830&doi=10.1590%2f0001-3765201920180291&partnerID=40&md5=1d8c30d80a4a36eb3848070e864c9dea","Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Aleixo, 69067-375 Manaus, AM, Brazil
194. Fernandes D.R.R., Kawada R., Tavares M.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071749303&doi=10.1590%2f0001-3765201920190153&partnerID=40&md5=25fbdc4e8740ef6428ef557a77ef66a3","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Av. André Araújo, 2936, Aleixo, Manaus, AM 69067-375, Brazil
195. Fernandes I.O., Delabie J.H.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075656542&doi=10.13102%2fsociobiology.v66i3.4354&partnerID=40&md5=d71a318a95443b1078391eb0e35b2bff","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Coordenação em Biodiversidade, Coleção de Invertebrados, Av. André Araújo, 2936 - Petrópolis, Manaus-AM, CEP: 69067-375, Brazil
196. Fernandes Neto J.G., Costa F.R.C., Williamson G.B., Mesquita R.C.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072228577&doi=10.1111%2f1365-2664.13484&partnerID=40&md5=bf5efddfcb5e46f40d13874e98df8aa5","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
197. Ferrante L., Fearnside P.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069820703&doi=10.1017%2fS0376892919000213&partnerID=40&md5=23d66714e2b8796641888eac64a24f8c","National Institute for Research in Amazonia (INPA), Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas, 69067-375, Brazil","Ferrante, L., National Institute for Research in Amazonia (INPA), Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas, 69067-375, Brazil
198. Ferrante L., Leonel A.C.M., Gaiga R., Kaefer I.L., Fearnside P.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073751381&doi=10.33256%2fhj29.4.295298&partnerID=40&md5=31a3ef27ee7821ab417e1f6b44a6d3f2","National Institute for Research in Amazonia (INPA), Manaus, Amazonas, Brazil
199. Ferrão M., Moravec J., Moraes L.J.C.L., de Carvalho V.T., Gordo M., Lima A.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076294341&doi=10.7717%2fpeerj.8160&partnerID=40&md5=a7c28340ecdd30c0d3fcb64ceeab1d6c","Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, MA, United States
200. Ferrara C.R., Vogt R.C., Sousa-Lima R.S., Lenz A., Morales-Mávil J.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077203111&doi=10.2744%2fCCB-1386.1&partnerID=40&md5=c027839f17899b5ef3396a9488655275","Wildlife Conservation Society, Manaus, Brazil
201. Ferreira G.E., Araujo A.O., Hopkins M.G., Chautems A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075522561&doi=10.1600%2f036364419X15710776741369&partnerID=40&md5=4831deb77754253ffedaefba98feda6b","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Av. André Araújo no 2936, Petrópolis, Amazonas, CEP 69067-375, Brazil
202. Ferreira J.F.B., Batista J.S., Fantin C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072609095&doi=10.1590%2f0001-3765201920180882&partnerID=40&md5=a961b47c40059bdb7d26682673ad04b9","Universidade do Estado do Amazonas, Escola de Ciências da Saúde, Laboratório de Proteômica e Genômica, Av. Carvalho Leal, 1777, Manaus, AM 69065-001, Brazil
203. Ferreira M.G., Rezende A.C.C., Absy M.L., Correia F.C.D.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074511166&doi=10.1080%2f00173134.2019.1664627&partnerID=40&md5=927cc78fa34ae82e356853d3b05e0160","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Laboratório de Palinologia/COBIO, Manaus, Brazil
204. Ferreira M.J., Levis C., Iriarte J., Clement C.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073289543&doi=10.1590%2f0102-33062018abb0339&partnerID=40&md5=e761b542e1e7525bda2a536250b70ac2","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM 69067-375, Brazil
205. Ferreira M.S., Wood C.M., Harter T.S., Pont G.D., Val A.L., Matthews P.G.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061957958&doi=10.1242%2fjeb.194217&partnerID=40&md5=f3f783f1d715398ef598b1ee70f61975","Laboratório de Ecofisiologia e Evoluçaõ Molecular, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, 69.067-375, Brazil
206. Ferreira-Keppler R.L., Rafael J.A., Martins R.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057728891&doi=10.1016%2fj.jcz.2018.11.004&partnerID=40&md5=0ec46e5860452ef82a5d556360733e16","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Coordenação de Biodiversidade – COBIO, Manaus, Amazonas, Brazil
207. Field C.E., Petersen T.A., Alves-Gomes J.A., Braun C.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073690100&doi=10.3389%2ffnint.2019.00055&partnerID=40&md5=08064c36c1e5ee52be230b204df06625","Department of Psychology, Hunter College, The City University of New York, New York, NY, United States
208. Figliuolo G.C., Andreoli R.V., Kayano M.T., da Costa J.A.C., Rego W.H.T., de Moraes D.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074038282&doi=10.1002%2fjoc.6309&partnerID=40&md5=49082ab88a464902572fefef0621cfb7","Programa de Pós-Graduação em Clima e Ambiente (CLIAMB, INPA/UEA), Manaus, Amazonas, Brazil
209. Fleck M.D., Costa E.C., Araujo M.M., Schoeninger K., Machado L.M., Silva J.M.D., Pedron L., Machado D.D.N., Boscardin J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067436003&doi=10.1016%2fj.rbe.2019.05.007&partnerID=40&md5=adf94ad6dc09d4fe8dc6476eb5b8c966","Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Departamento de Defesa Fitossanitária, Rio Grande do Sul, RS, Brazil
210. Fleischer K., Rammig A., De Kauwe M.G., Walker A.P., Domingues T.F., Fuchslueger L., Garcia S., Goll D.S., Grandis A., Jiang M., Haverd V., Hofhansl F., Holm J.A., Kruijt B., Leung F., Medlyn B.E., Mercado L.M., Norby R.J., Pak B., von Randow C., Quesada C.A., Schaap K.J., Valverde-Barrantes O.J., Wang Y.-P., Yang X., Zaehle S., Zhu Q., Lapola D.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070223216&doi=10.1038%2fs41561-019-0404-9&partnerID=40&md5=130526dc46faa10618a13e6da8b97238","Land Surface–Atmosphere Interactions, Technical University of Munich, Munich, Germany
211. Florentino G.D., Martorano L.G., Miranda Í.P.A., de Moraes J.R.S.C., Beldini T.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073962382&doi=10.3390%2fsu11205576&partnerID=40&md5=8e771a156b89032c6081d41f64956fd8","Biodiversity and Biotechnology Network of the Legal Amazon (Bionorte), Museu Emílio Goeldi, Belem, Pará, 66040-170, Brazil
212. Fonseca E.M., Werneck F.P., Gehara M., Oliveira E.F., Magalhães F.M., Lanna F.M., Lima G.S., Marques R., Mesquita D.O., Costa G.C., Colli G.R., Garda A.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067829283&doi=10.1007%2fs10531-019-01802-y&partnerID=40&md5=448025ddd41afbe13f259c5a23c83e8a","Department of Evolution, Ecology & Organismal Biology, The Ohio State University, Columbus, OH, United States
213. Forero-Medina G., Ferrara C.R., Vogt R.C., Fagundes C.K., Balestra R.A.M., Andrade P.C.M., Lacava R., Bernhard R., Lipman A.J., Lenz A.J., Ferrer A., Calle A., Aponte A.F., Calle-Rendón B.R., Santos Camilo C., Perrone E., Miraña E., Cunha F.A.G., Loja E., Del Rio J., Vera Fernandez J.L., Hermández O.E., Del Aguila R., Pino R., Cueva R., Martinez S., Diniz Bernardes V.C., Sainz L., Horne B.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068104993&doi=10.1017%2fS0030605318001370&partnerID=40&md5=0d26abddc4ba5459360e92cc985bb3b1","Wildlife Conservation Society/Turtle Survival Alliance, Avenida 5N # 22-11, Cali, Colombia
214. Fragoso J.M.V., Gonçalves F., Oliveira L.F.B., Overman H., Levi T., Silvius K.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074358416&doi=10.1371%2fjournal.pone.0223922&partnerID=40&md5=756cf8c1d67c157e4965643d03d268dc","Stanford University, Stanford, CA, United States
215. Fragoso J.M.V., Gonçalves F., Oliveira L.F.B., Overman H., Levi T., Silvius K.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074358416&doi=10.1371%2fjournal.pone.0223922&partnerID=40&md5=756cf8c1d67c157e4965643d03d268dc","Stanford University, Stanford, CA, United States
216. Franco-Moraes J., Baniwa A.F.M.B., Costa F.R.C., Lima H.P., Clement C.R., Shepard G.H., Jr.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066761909&doi=10.1016%2fj.foreco.2019.04.020&partnerID=40&md5=b902d7b352d65527ed1e482ac65b761e","Department of Ecology, Institute of Biosciences, Universidade de São Paulo, Rua do Matão, Travessa 14, 321 – Cidade Universitária, São Paulo, 05508-090, Brazil
217. Frappart F., Papa F., Güntner A., Tomasella J., Pfeffer J., Ramillien G., Emilio T., Schietti J., Seoane L., da Silva Carvalho J., Medeiros Moreira D., Bonnet M.-P., Seyler F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058791683&doi=10.1016%2fj.advwatres.2018.12.005&partnerID=40&md5=4d7cda938351550d9b0f94083e6ba449","Géosciences Environnement Toulouse (GET), UMR 5563, CNRS/IRD/UPS, Observatoire Midi-Pyrénées (OMP), 14 Avenue Edouard Belin, Toulouse, 31400, France
218. Freitas-Silva R.A.P., Ale-Rocha R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061825496&doi=10.11646%2fzootaxa.4559.1.4&partnerID=40&md5=b43200d338dcbab9ea94cdf11ba6344f","PROTAX/CAPES Postdoctoral scholarship, Graduate Program in Entomology (PPG-Ent), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Petrópolis, Manaus, Amazonas, CEP 69067-375, Brazil
219. Friedel A., de Oliveira M.L., Boff S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064668203&doi=10.1080%2f01650521.2019.1585070&partnerID=40&md5=54e6daf54701db020af9b6e6165234b5","National Institute of Science and Technology-Center for Environmental and Biodiversity Studies (INCT-CEAB), Amazon State University (UEA), Manaus, Brazil
220. Gaem P.H., Farroñay F., Mazine F.F., Vicentini A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073074277&doi=10.11646%2fphytotaxa.414.5.3&partnerID=40&md5=fd7554e7ce55d3016427a5b09fc8a539","Universidade Federal de São Carlos, Campus Sorocaba, Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade, Herbário SORO, Rodovia João Leme dos Santos (SP-264), km 110, Sorocaba, SP, 18052-780, Brazil
221. Garcia E.Q., Zuanon J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073270799&doi=10.1590%2f1809-4392201804392&partnerID=40&md5=71a66fa35f5611ac64e8ba5935e07047","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Manaus, AM 69080-971, Brazil
222. Garcia S., Jardine K., de Souza V.F., de Souza R.A.F., Junior S.D., Gonçalves J.F.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069040083&doi=10.3390%2ff10060472&partnerID=40&md5=b789729bd0b1a6449c8ce870bb0761c9","National Institute for Amazonian Research (INPA), Avenida André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas, CEP 69011-970, Brazil
223. Gaui T.D., Costa F.R.C., Coelho de Souza F., Amaral M.R.M., de Carvalho D.C., Reis F.Q., Higuchi N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063079043&doi=10.1016%2fj.foreco.2019.02.033&partnerID=40&md5=719eb20e9b6202ea1dc047d789cf2b94","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Av. André Araújo, 2.936 – Petrópolis, Manaus, AM 69.067-375, Brazil
224. Giacomin M., Bryant H.J., Val A.L., Schulte P.M., Wood C.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072942835&doi=10.1242%2fjeb.206599&partnerID=40&md5=430b0c1679c0a5e55375b2272443a253","Department of Zoology, University of British Columbia, Vancouver, BC V6T 1Z4, Canada
225. Giarrizzo T., Andrade M.C., Schmid K., Winemiller K.O., Ferreira M., Pegado T., Chelazzi D., Cincinelli A., Fearnside P.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070211120&doi=10.1002%2ffee.2071&partnerID=40&md5=1cd30e3d034a02613b4f48ca1ba68587","Núcleo de Ecologia Aquática e Pesca da Amazônia (NEAP), Universidade Federal do Pará, Belém, Brazil
226. Gimenez B.O., Jardine K.J., Higuchi N., Negrón-Juárez R.I., Sampaio-Filho I.D.J., Cobello L.O., Fontes C.G., Dawson T.E., Varadharajan C., Christianson D.S., Spanner G.C., Araújo A.C., Warren J.M., Newman B.D., Holm J.A., Koven C.D., McDowell N.G., Chambers J.Q.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068466808&doi=10.3389%2ffpls.2019.00830&partnerID=40&md5=d40ae104a8038a7e7c4f0a139e52ceb6","National Institute of Amazonian Research (INPA), Manaus, Brazil
227. Gonçalves L.U., França L.A., Epifânio C.M., da Fonseca F.A.L., de Alcântara A.M., do Nascimento R.G., Silva E.N.S., da Conceição L.E.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062334719&doi=10.1016%2fj.aquaculture.2019.02.012&partnerID=40&md5=924a140f825585685de30e2415ca6c5f","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo 2936, Manaus, AM 6 9060-001, Brazil
228. Gonçalves R.A., Santos C.H.D.A.D., de Sá Leitão C.S., de Souza É.M.S., de Almeida-Val V.M.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053410636&doi=10.1111%2fjwas.12564&partnerID=40&md5=8bcf2f8dcc55ad88011142b8aaffbea3","Programa de Pós-Graduação em Aquicultura, Universidade Nilton Lins, Manaus, Brazil
229. Gonzalez J.C., Simões G., Bernini R.B., Coutinho L.H., Stedile F.C., Nunez C.V., Vicentin F.C., De Souza G.G.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076976026&doi=10.21577%2f0103-5053.20190098&partnerID=40&md5=80c1e8ff845dc4ab2920ef15d30ecc59","Departamento de Físico-Química, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Av. Athos da Silveira Ramos, 149, Bloco A, Rio de Janeiro-RJ, 21941-909, Brazil
230. Goulding M., Venticinque E., Ribeiro M.L.B., Barthem R.B., Leite R.G., Forsberg B., Petry P., Lopes da Silva-Júnior U., Ferraz P.S., Cañas C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054417754&doi=10.1111%2ffaf.12328&partnerID=40&md5=b41ea17deff2e428e407f63a4a10ce8f","Wildlife Conservation Society (WCS), Bronx, NY, United States
231. Graboski R., Arredondo J.C., Grazziotin F.G., da Silva A.A.A., Prudente A.L.C., Rodrigues M.T., Bonatto S.L., Zaher H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059032771&doi=10.1111%2fzsc.12334&partnerID=40&md5=8bf530bece6fa4b72d7fc05c78a700fd","Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil
232. Graça M.B., Somavilla A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058849843&doi=10.1111%2faen.12380&partnerID=40&md5=343d957920fd5f9159a9bc447567dc6f","Laboratory of Systematics and Ecology of Terrestrial Arthropods, Biodiversity Coordination, National Institute for Amazonian Research, Manaus, Brazil
233. Granato-Souza D., Stahle D.W., Barbosa A.C., Feng S., Torbenson M.C.A., de Assis Pereira G., Schöngart J., Barbosa J.P., Griffin D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046642391&doi=10.1007%2fs00382-018-4227-y&partnerID=40&md5=622fdf16a2851336ef8d87bceb9d8928","Department of Forest Sciences, Federal University of Lavras, Lavras, MG 37200-000, Brazil
234. Grasel D., Fearnside P.M., Rovai A.S., Vitule J.R.S., Rodrigues R.R., Mormul R.P., Sampaio F.D.F., Jarenkow J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059668196&doi=10.1017%2fS0376892918000474&partnerID=40&md5=523afd13bbf029f6fa855099604381e0","Programa de Pós-Graduação em Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Bento Gonçalves 9500, Bloco IV, Porto Alegre, Rio Grande do Sul, CEP 91501-970, Brazil
235. Grasel D., Fearnside P.M., Vitule J.R.S., Bozelli R.L., Mormul R.P., Rodrigues R.R., Wittmann F., Agostinho A.A., Jarenkow J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056311376&doi=10.1007%2fs10531-018-1666-z&partnerID=40&md5=6aeb87000ae841bc6e88e2bc7901e474","Programa de Pós-Graduação em Botânica, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Bento Gonçalves 9500, Bloco IV, Prédio 43.433, Porto Alegre, Rio Grande do Sul CEP 91501-970, Brazil
236. Gravena W., Hrbek T., Silva V.M.F.D., Farias I.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074524031&doi=10.7717%2fpeerj.6692&partnerID=40&md5=9a61a4e8fcc14462fe737b19d5edf42d","Instituto de Saúde e Biotecnologia (ISB), Universidade Federal Do Amazonas (UFAM), Coari, Amazonas, Brazil
237. Grossiord C., Christoffersen B., Alonso-Rodríguez A.M., Anderson-Teixeira K., Asbjornsen H., Aparecido L.M.T., Carter Berry Z., Baraloto C., Bonal D., Borrego I., Burban B., Chambers J.Q., Christianson D.S., Detto M., Faybishenko B., Fontes C.G., Fortunel C., Gimenez B.O., Jardine K.J., Kueppers L., Miller G.R., Moore G.W., Negron-Juarez R., Stahl C., Swenson N.G., Trotsiuk V., Varadharajan C., Warren J.M., Wolfe B.T., Wei L., Wood T.E., Xu C., McDowell N.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074005732&doi=10.1007%2fs00442-019-04513-x&partnerID=40&md5=80409fdddc61b81b50a68eee2fda7374","Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Zürcherstrasse 111, Birmensdorf, 8903, Switzerland
238. Guilherme D.R., Souza J.L.P., Franklin E., Pequeno P.A.C.L., Chagas A.C.D., Baccaro F.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069737628&doi=10.1016%2fj.actao.2019.05.004&partnerID=40&md5=7e40a0994f04754c092b3cadd61f973c","National Institute of Amazonian Research (INPA), Postgraduate Program in Entomology, Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas 69067-375, Brazil
239. Guimarães P., Ye J., Batista C., Barbosa R., Ribeiro I., Medeiros A., Souza R., Martin S.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074068782&doi=10.3390%2fatmos10100599&partnerID=40&md5=9037719cd4eb3a1374064bdb69c54e11","Post-Graduate Program in Climate and Environment, National Institute of Amazonian Research and Amazonas State University, Manaus, Amazonas, 69060-001, Brazil
240. Hamada N., Da Silva J.O.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076896925&doi=10.11646%2fzootaxa.4712.3.4&partnerID=40&md5=032cc3e6bfbd3e8f8f01965c36313eaf","Coordenação de Biodiversidade (CoBio), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil","Hamada, N., Coordenação de Biodiversidade (CoBio), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil
241. Hashimoto S., Py-Daniel L.H.R., Batista J.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075733060&doi=10.1111%2fjfb.14173&partnerID=40&md5=9ae21c64cdc99aab5bae2082e9026ece","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Manaus, Amazonas, Brazil
242. Hata F.T., Ventura M.U., de Souza M.S.J., de Sousa N.V., Oliveira B.G., da Silva J.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068105525&doi=10.1007%2fs12600-019-00744-z&partnerID=40&md5=c1b5dd2bc7268271f6eab429ffce9ea5","Department of Agronomy, Universidade Estadual de Londrina, Rodovia Celso Garcia Cid, PR, 445 Km 380, P.O. Box: 10.011, Londrina, Paraná Z.I.P.: 86.057-970, Brazil
243. Heinrichs-Caldas W., Campos D.F., Paula-Silva M.N., Almeida-Val V.M.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053758697&doi=10.1016%2fj.cbpb.2018.08.011&partnerID=40&md5=cf7f6d19746e336e280c8744cdae596c","LEEM – Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil","Heinrichs-Caldas, W., LEEM – Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
244. Heleodoro R.A., Alves-Oliveira J.R., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063809163&doi=10.11646%2fzootaxa.4577.1.7&partnerID=40&md5=99b271c0909b8c30ea350b0717d2c4c5","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil","Heleodoro, R.A., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil
245. Heleodoro R.A., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057619065&doi=10.1016%2fj.jcz.2018.11.003&partnerID=40&md5=7f7a4539adc590e6431fda2153b11d3b","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil","Heleodoro, R.A., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil
246. Henriques A.L., Krolow T.K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074946693&doi=10.11646%2fzootaxa.4651.2.10&partnerID=40&md5=aa63947f6260a058cf738cf2322018d4","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade, Cx. Postal 2223AM, Manaus, 69080-971, Brazil","Henriques, A.L., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade, Cx. Postal 2223AM, Manaus, 69080-971, Brazil
247. Higashikawa E.M., Brasil M.M.O., Magnusson W.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054395326&doi=10.1016%2fj.foreco.2018.10.003&partnerID=40&md5=1fb8b8a9dee6ece47d2c004771848b32","Coordenação de Pesquisas em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), CP2223, Manaus, AM 69067-375, Brazil","Higashikawa, E.M., Coordenação de Pesquisas em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), CP2223, Manaus, AM 69067-375, Brazil
248. Higuchi M.I.G., Azevedo G.C., Alves I.R.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071684317&doi=10.5380%2fdma.v51i0.62798&partnerID=40&md5=26c4a0dc83d718a2d450c44e43f2ee0d","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brazil
249. Hipólito J., Sousa B.D.S.B., Borges R.C., Brito R.M.D., Jaffé R., Dias S., Imperatriz Fonseca V.L., Giannini T.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072286576&doi=10.1016%2fj.gecco.2019.e00782&partnerID=40&md5=738a569503b7367e541fef5d699e9940","Instituto Tecnológico Vale, Rua Boaventura da Silva 955, Belém, Pará, Brazil
250. Hopkins M.J.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072283723&doi=10.1590%2f0001-3765201920190396&partnerID=40&md5=6503104374e6a349479a3d0d25ccadc1","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil","Hopkins, M.J.G., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil"
251. Jobim K., Błaszkowski J., Niezgoda P., Kozłowska A., Zubek S., Mleczko P., Chachuła P., Ishikawa N.K., Goto B.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062521204&doi=10.1007%2fs11557-018-01462-2&partnerID=40&md5=c6fd657e65e5883ff39fff72fc52a5f8","Departamento de Botânica e Zoologia, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Campus Universitário, Natal, RN 59072–970, Brazil
252. Jorge G., Libonatti M.L., Benetti C.J., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060954618&doi=10.11646%2fzootaxa.4551.1.3&partnerID=40&md5=068e1fadb31a42b0b421d671e274d559","Coordenação de Biodiversidade, Divisão de Curso de Entomologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil
253. Kaefer I.L., Rojas R.R., Ferrão M., Farias I.P., Lima A.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064109405&doi=10.11646%2fzootaxa.4577.2.5&partnerID=40&md5=d62434c8c477cd1d44552d068f7adf39","Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amazonas, Av. Rodrigo Octávio 6200, Manaus, Amazonas, 69077-000, Brazil
254. Keeffe R., Hilton E.J., Thomé de Souza M.J.F., Fernandes C.C.O.X.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061555451&doi=10.11646%2fzootaxa.4555.1.8&partnerID=40&md5=e99ac7bb0b48335056e02a5a4c7d1045","University of Massachusetts, Amherst, MA 01003, United States
255. Klein R.D., Nogueira L.S., Domingos-Moreira F.X.V., Gomes Costa P., Bianchini A., Wood C.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074521795&doi=10.1016%2fj.aquatox.2019.105338&partnerID=40&md5=cf56a84666d976f7ac3211340927ca38","Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Rio Grande (ICB/FURG), Av. Itália, km 8, Rio Grande, RS 96203-900, Brazil
256. Klein V.P., Fernandez Piedade M.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076162915&doi=10.11646%2fphytotaxa.419.2.1&partnerID=40&md5=15c591ccf4bef294c97c800fa6db4659","Graduate program in Botany, National Institute of Amazonian Research-INPA, Department of Botany, Av. André Araújo, 2936, Aleixo, Manaus, AM, Brazil
257. Klein V.P., Pessoa E.M., Demarchi L.O., Sader M., Piedade M.T.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066833171&doi=10.1600%2f036364419X15562054132983&partnerID=40&md5=c22356cb1d1d2495941338ea4dce6632","National Institute of Amazonian Research - INPA, Department of Botany, Av. André Araújo, 2936, Aleixo, Manaus, AM, 69067-375, Brazil
258. Krahl A.H., de Holanda A.S.S., Krahl D.R.P., Martucci M.E.P., Gobbo-Neto L., Webber A.C., Pansarin E.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064050836&doi=10.1007%2fs00606-019-01571-9&partnerID=40&md5=a47a6016c2be9b6e243dc399977ea087","Departamento de Botânica, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Programa de Pós-Graduação em Botânica, Av. André Araújo, 2936 Aleixo, Manaus, AM 69.060-001, Brazil
259. Lameiras J.L.V., Moura V.M.D., Dias L.C., Santos I.G.C.D., Costa O.T.F.D., Dos-Santos M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85033391975&doi=10.1080%2f15569543.2017.1394324&partnerID=40&md5=f4fb828cd1cbef2500bd57d82451b0bf","Programa Multi-institucional de Pós-graduação em Biotecnologia, Universidade Federal do Amazonas, Avenida Rodrigo Octávio Jordão Ramos, Manaus, Brazil
260. Laranjeiras T.O., Naka L.N., Cohn-Haft M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065906457&doi=10.1111%2fbtp.12650&partnerID=40&md5=5ad160bde8d195361417e3e7e1bea60a","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Manaus, Brazil
261. Lima D.M., Da Silva-Neto A.M., Aldrete A.N.G., Bravo F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063723018&doi=10.11646%2fzootaxa.4576.1.11&partnerID=40&md5=f14d3ac698964f635fcfa3383c020f6d","Laboratório de Sistemática de Insetos, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahía, BR-116, Brazil
262. Lobo G.D.S., Wittmann F., Piedade M.T.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058405273&doi=10.1016%2fj.foreco.2018.12.001&partnerID=40&md5=8caf3a38cb973f430ccb07da93234c1b","National Institute for Amazonian Research (INPA), Coordination of Environmental Studies (CDAM), Av. André Araújo 2936, Manaus, 69060-001, Brazil
263. Longworth J.B., Williamson G.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077183634&doi=10.15517%2frbt.v67i6.31977&partnerID=40&md5=6b337f7c3b5b14d85b5fe717cc2fb0c1","Department of Biological Sciences, Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803-1705, United States
264. Lopes G.C.S., Freitas C.E.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075257757&doi=10.20950%2f1678-2305.2019.45.4.491&partnerID=40&md5=641fc9d720afb526747da6c5d73f3ac7","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM CEP 69067-375, Brazil
265. Lopes M.C., Lamarre G.P.A., Baraloto C., Fine P.V.A., Vincentini A., Baccaro F.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067081495&doi=10.1111%2feea.12797&partnerID=40&md5=1d9bf2c1cf8968fdb58d50e7604067f3","Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
266. Lopez V.M., Bartholomay P.R., Lima F.V.O., Silvestre R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061961444&doi=10.11646%2fzootaxa.4559.3.8&partnerID=40&md5=302e54cf2ec92a513cd976ea05bdf70f","Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Departamento de Biologia, Universidade de São Paulo (USP), Ribeirão Preto, Brazil
267. López-Baucells A., Torrent L., Rocha R., E.D. Bobrowiec P., M. Palmeirim J., F.J. Meyer C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057740255&doi=10.1016%2fj.ecoinf.2018.11.004&partnerID=40&md5=8cf1ce8bd326a85ad946f8a57ef63b34","University of Lisbon, Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes (cE3c), Lisbon, 1749-016, Portugal
268. Lugli L.F., Andersen K.M., Aragão L.E.O.C., Cordeiro A.L., Cunha H.F.V., Fuchslueger L., Meir P., Mercado L.M., Oblitas E., Quesada C.A., Rosa J.S., Schaap K.J., Valverde-Barrantes O., Hartley I.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062031430&doi=10.1007%2fs11104-019-03963-9&partnerID=40&md5=e5d7cc0f2671ed8ef897ea6b09ea9e51","Geography, College of Life and Environmental Sciences, University of Exeter, Amory Building, Rennes Drive, Exeter, Devon EX4 4RJ, United Kingdom
269. Machado A.F., Nunes M.S., Silva C.R., dos Santos M.A., Jr., Farias I.P., da Silva M.N.F., Anciães M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060520342&doi=10.1007%2fs10682-019-09968-1&partnerID=40&md5=0a053f4256f57151f4e9e74ec951afb0","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Manaus, AM, Brazil
270. MacIntyre S., Fernandes Amaral J.H., Barbosa P.M., Cortés A., Forsberg B.R., Melack J.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071308885&doi=10.1029%2f2019GL083948&partnerID=40&md5=dad7ce58250149731ace30160e097c6a","Earth Research Institute, University of California, Santa Barbara, CA, United States
271. Magalhães C., Ng P.K.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062398615&doi=10.1093%2fjcbiol%2fruy091&partnerID=40&md5=437a121b2c3ee047d8fe684da9095307","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. AndrCrossed D sign Araújo 2936, Manaus, Amazonas, 69067-375, Brazil
272. Magnusson W.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067496919&doi=10.1590%2f0001-3765201920190079&partnerID=40&md5=18c425b26a0fb3a4197b38f313857263","Coordenação da Biodiversidade (CBIO), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, INPA, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis Manaus, AM 69067-375, Brazil","Magnusson, W.E., Coordenação da Biodiversidade (CBIO), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, INPA, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis Manaus, AM 69067-375, Brazil"
273. Maitra A., Cunha-Machado A.S., de Souza Leandro A., Costa F.M.D., Scarpassa V.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064972157&doi=10.1016%2fj.actatropica.2019.04.027&partnerID=40&md5=8d7962702244bd576fa3bac4813ff814","Programa de Pós-Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional Pesquisas da Amazônia, CEP 69.067-375, Manaus, Amazonas, Brazil
274. Marenco R.A., Sousa F.F., de Oliveira M.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063582406&doi=10.1590%2f0034-737X201966010001&partnerID=40&md5=fa830f88c0c14d15e3e8c795aff972b4","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Dinâmica Ambiental, Manaus, Amazonas, Brazil
275. Marques D.W.A., Skevington J.H., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064094120&doi=10.11646%2fzootaxa.4577.3.2&partnerID=40&md5=a1ac4102726a51d398bba95f66f45054","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Programa de Pós-graduação em Entomologia, Manaus, Amazonas, CEP 69.067-375, Brazil
276. Marques M.J., Vizú J.F., Filho D.F.D.S., Ticona-Benavente C.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066091575&doi=10.1590%2fs0102-053620190117&partnerID=40&md5=01fba8175b0fcafcfbd034fff8559c5b","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brazil
277. Marques M.J., Vizú J.F., Filho D.F.D.S., Ticona-Benavente C.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066091575&doi=10.1590%2fs0102-053620190117&partnerID=40&md5=01fba8175b0fcafcfbd034fff8559c5b","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, Brazil
278. Marques-Souza S., Machado Pellegrino K.C., Oliveira Brunes T., Carnaval A.C., Pacheco Damasceno R., Lima de Oliveira Borges M., Candia Gallardo C., Rodrigues M.T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077170476&doi=10.1111%2fjbi.13748&partnerID=40&md5=9794feca3aeafc83cf20d88f3ce25a3d","Laboratório de Herpetologia, Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brazil
279. Martinelli Filho J.E., Dos Santos T.M.T., Petracco M., De Lima-Gomes R.C., Magalhães C.U.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063951743&doi=10.1163%2f15685403-00003890&partnerID=40&md5=d6cca913965b4dcf15f3053057b8afee","Laboratório de Oceanografia Biológica, Instituto de Geociências, Universidade Federal Do Pará, Av. Augusto Corrêa s/n, Guamá, Belém, Pará, 66075-110, Brazil
280. Masseli G.S., Bruce A.D., Dos Santos J.G., Vincent T., Kaefer I.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065334282&doi=10.1590%2f0001-3765201920190080&partnerID=40&md5=af76de45fe583bcdc8f83487d3f4dc39","Centro de Estudos Integrados da Biodiversidade Amazônica, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM 69080-970, Brazil
281. Matsumura Y., Beutel R.G., Rafael J.A., Yao I., Câmara J.T., Lima S.P., Yoshizawa K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075330212&doi=10.1111%2fsyen.12400&partnerID=40&md5=5756ff47eeb7bee348de29c06fbf5864","Entomology Group, Institut für Zoologie und Evolutionsforschung, Friedrich Schiller University Jena, Jena, Germany
282. Mazzochini G.G., Camargo J.L.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065230168&doi=10.1007%2fs11104-019-04100-2&partnerID=40&md5=cc67211b00a963033201a14fbeb1d815","National Institute for Amazonian Research (INPA), Manaus, AM, Brazil
283. Melo I.R.S., Dias L.P., Araújo N.M.S., Vasconcelos I.M., Martins T.F., de Morais G.A., Gonçalves J.F.C., Nagano C.S., Carneiro R.F., Oliveira J.T.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064989908&doi=10.1016%2fj.ijbiomac.2019.04.174&partnerID=40&md5=8b9c13b587562d3bbbd9167c30e1ff48","Department of Biochemistry and Molecular Biology, Science Center, Federal University of Ceara (UFC), Fortaleza, CE 60020-181, Brazil
284. Mendes D.B., Silva F.F.D., Guarda P.M., Almeida A.F., Oliveira D.P.D., Morais P.B., Guarda E.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067819119&doi=10.1155%2f2019%2f8182425&partnerID=40&md5=b48b21df311d80e43c1c275e336f47b8","UFT, Brazil
285. Menge D.N.L., Chisholm R.A., Davies S.J., Abu Salim K., Allen D., Alvarez M., Bourg N., Brockelman W.Y., Bunyavejchewin S., Butt N., Cao M., Chanthorn W., Chao W.-C., Clay K., Condit R., Cordell S., da Silva J.B., Dattaraja H.S., de Andrade A.C.S., de Oliveira A.A., den Ouden J., Drescher M., Fletcher C., Giardina C.P., Savitri Gunatilleke C.V., Gunatilleke I.A.U.N., Hau B.C.H., He F., Howe R., Hsieh C.-F., Hubbell S.P., Inman-Narahari F.M., Jansen P.A., Johnson D.J., Kong L.S., Král K., Ku C.-C., Lai J., Larson A.J., Li X., Li Y., Lin L., Lin Y., Liu S., Lum S.K.Y., Lutz J.A., Ma K., Malhi Y., McMahon S., McShea W., Mi X., Morecroft M., Myers J.A., Nathalang A., Novotny V., Ong P., Orwig D.A., Ostertag R., Parker G., Phillips R.P., Abd. Rahman K., Sack L., Sang W., Shen G., Shringi A., Shue J., Su S.-H., Sukumar R., Sun I.-F., Suresh H.S., Tan S., Thomas S.C., Toko P.S., Valencia R., Vallejo M.I., Vicentini A., Vrška T., Wang B., Wang X., Weiblen G.D., Wolf A., Xu H., Yap S., Zhu L., Fung T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066458267&doi=10.1111%2f1365-2745.13199&partnerID=40&md5=75ca66190bb70a02a9649c2d7fbe902b","Department of Ecology, Evolution and Environmental Biology, Columbia University, New York, NY, United States
286. Meyer G., Corrêa R.O., Martins-Junior H., Silva R.M., Costa S.M., Santana M.F.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073329759&doi=10.21071%2faz.v68i263.4196&partnerID=40&md5=b7ab62f9a8f71acd78103e2a22a11743","Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Unaí, Minas Gerais, Brazil
287. Miranda J.M.D., da Silva L.Z., Pressinatte-Júnior S., Pereira L.A., Marchioro S., Bôlla D.A.S., Carvalho F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075034804&doi=10.4257%2foeco.2019.2303.14&partnerID=40&md5=c382072f782c7f10db6cf3e65810f6b9","Universidade Estadual do Centro Oeste, Departamento de Biologia, campus CEDETEG, Rua Simeão Camargo Varela de Sá, 03, Guarapuava, PR CEP 85040-080, Brazil
288. Moraes L.J.C.D.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060165709&doi=10.1002%2fecy.2518&partnerID=40&md5=e10da951a24db05470c8d5ea0f149b42","Programa de Capacitação Institucional, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas 69067-375, Brazil","Moraes, L.J.C.D.L., Programa de Capacitação Institucional, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas 69067-375, Brazil"
289. Morais A.M., Cárdenas M.Q., Malta J.C.O.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072350425&doi=10.1590%2fs1984-29612019055&partnerID=40&md5=2f2e8ffd9a41c9243c5cfc63deebf247","Laboratório de Parasitologia de Peixes, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Manaus, AM, Brazil
290. Morales B.F., Ota R.P., Silva V.D.P., Deus C.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073364328&doi=10.1590%2f1676-0611-bn-2019-0779&partnerID=40&md5=0091325bc6a702caf04d687f2dc2628c","Universidade Federal do Amazonas, Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia em Itacoatiara, R. Nossa Sra. do Rosário, Tiradentes, Itacoatiara, AM 69103-128, Brazil
291. Mori G.B., Schietti J., Poorter L., Piedade M.T.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061536239&doi=10.1371%2fjournal.pone.0212232&partnerID=40&md5=c31c2a81eada157a043aaade6ab489fc","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Manaus, Amazonas, Brazil
292. Moser P., Simon M.F., de Medeiros M.B., Gontijo A.B., Costa F.R.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073931701&doi=10.1111%2f1365-2664.13498&partnerID=40&md5=d31219de8c3d6c8870d39e259da67f62","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília, Brazil
293. Mühlen G.S., Alves-Pereira A., Carvalho C.R.L., Junqueira A.B., Clement C.R., Valle T.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074019736&doi=10.1007%2fs10722-019-00842-1&partnerID=40&md5=da71f77cb50c1e491a98cebc7fb69106","Universidade Federal de Rondônia, Av. Norte-Sul, 7300, Rolim de Moura, Rondônia 76940-000, Brazil
294. Muller R.L., Villacorta-Correa M.A., Carvalho T.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066632091&doi=10.1111%2fare.14194&partnerID=40&md5=72a7a55df0fa4fcd35162f4ccbda8455","Programa de Pós-graduação em Aquicultura, Universidade Nilton Lins e Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
295. Muniz F.L., Ximenes A.M., Bittencourt P.S., Hernández-Rangel S.M., Campos Z., Hrbek T., Farias I.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062887479&doi=10.1007%2fs11033-019-04709-7&partnerID=40&md5=c939c03087e9797ef379c774b2d3ae33","Laboratory of Animal Genetics and Evolution (LEGAL), Department of Genetics, Federal University of Amazonas (UFAM), Manaus, Amazonas, Brazil
296. Musher L.J., Ferreira M., Auerbach A.L., McKay J., Cracraft J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064196392&doi=10.1098%2frspb.2018.2343&partnerID=40&md5=5de192e1fdb7a8b9afc6f8310d88896e","Department of Ornithology, American Museum of Natural History, Central Park West @79th Street, New York, NY 10024, United States
297. Naka L.N., Laranjeiras T.O., Rodrigues Lima G., Plaskievicz A.C., Mariz D., Da Costa B.M., De Menezes H.S.G., De Torres M.F., Cohn-Haft M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067840036&doi=10.1017%2fS0959270919000133&partnerID=40&md5=c3c82d5f5c9622699724cc174a5e5ab2","Laboratório de Ornitologia, Departamento de Zoologia, Centro de Biociências, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Pernambuco, Brazil
298. Nascimento G.O., Souza D.P., Santos A.S., Batista J.F., Rathinasabapathi B., Gagliardi P.R., Gonçalves J.F.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057613393&doi=10.1016%2fj.indcrop.2018.11.069&partnerID=40&md5=5639340ddf6f23f93c89f25f499ec93a","Multidisciplinary Center, Federal University of Acre (UFAC), Cruzeiro do Sul, AC 69980-000, Brazil
299. Nascimento J.M.C.D., Hamada N., Pepinelli M., Mardini L.B.L.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074960389&doi=10.11646%2fzootaxa.4563.2.2&partnerID=40&md5=d322852c2cf95be2854af968d886f145","Coordenação de Biodiversidade-CoBio, Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPGEnt), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, AM, Manaus, 69067-375, Brazil","Nascimento, J.M.C.D., Coordenação de Biodiversidade-CoBio, Programa de Pós-Graduação em Entomologia (PPGEnt), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, AM, Manaus, 69067-375, Brazil
300. Nilsson L.K.J., de Oliveira M.R., Marinotti O., Rocha E.M., Håkansson S., Tadei W.P., de Souza A.Q.L., Terenius O.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064541884&doi=10.1007%2fs00248-019-01369-9&partnerID=40&md5=07a307d307b6ceabe4c1c62c0985730f","Department of Cell and Molecular Biology, Microbiology, Uppsala University, P.O. Box 596, Uppsala, 751 24, Sweden
301. Nogueira D.S., Cavalcante A.M., Parente M.D.C., Filho A.J.S.P., Freitas B.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069529242&doi=10.1590%2f1678-4766e2019016&partnerID=40&md5=99a1077f2a075f6743dfe4a5af99c00d","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Campus 2, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil
302. Nogueira D.S., Dos Santos J.E., Jr., De Oliveira F.F., De Oliveira M.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077026262&doi=10.11646%2fzootaxa.4712.4.1&partnerID=40&md5=0c5eb30a308f8199c9498ab1b50921dc","Laboratório de Hymenoptera, Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Av. André Araújo, 2936 - Petrópolis, Manaus, Amazonas, CEP 69067-375, Brazil
303. Núñez S.F., López-Baucells A., Rocha R., Farneda F.Z., Bobrowiec P.E.D., Palmeirim J.M., Meyer C.F.J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074375734&doi=10.3389%2ffevo.2019.00373&partnerID=40&md5=1ce7f7269af51c2c3e2c82eca5b5d44e","Institute for Environmental Science and Technology, Autonomous University of Barcelona, Bellaterra, Spain
304. Oberdorff T., Dias M.S., Jézéquel C., Albert J.S., Arantes C.C., Bigorne R., Carvajal-Valleros F.M., De Wever A., Frederico R.G., Hidalgo M., Hugueny B., Leprieur F., Maldonado M., Maldonado-Ocampo J., Martens K., Ortega H., Sarmiento J., Tedesco P.A., Torrente-Vilara G., Winemiller K.O., Zuanon J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072258333&doi=10.1126%2fsciadv.aav8681&partnerID=40&md5=e3c7a8b6a47e3065a05a5a9809a0328b","UMR EDB (Laboratoire Évolution et Diversité Biologique), CNRS 5174, IRD253, UPS, 118 route de Narbonne, Toulouse, F-31062, France
305. Oliveira J.A., Farias I.P., Costa G.C., Werneck F.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063424691&doi=10.1007%2fs10682-019-09973-4&partnerID=40&md5=a8ca3fd670545549373f61fad30fa131","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas 69080-971, Brazil
306. Oliveira J.J.S., Vargas-Isla R., Cabral T.S., Rodrigues D.P., Ishikawa N.K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064531910&doi=10.1007%2fs11557-019-01483-5&partnerID=40&md5=e0617ba5bf70e0eee55712ea404a861a","Divisão do Curso de Pós-graduação em Botânica – DIBOT, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, Av. André Araújo 2936, Manaus, AM 69067-375, Brazil
307. Oliveira M.F., Marenco R.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057991943&doi=10.32615%2fps.2019.023&partnerID=40&md5=68f7b5c6acd4b4eb3f14537dd9584bd0","National Institute for Research in the Amazon (INPA), Avenida André Araújo, 2936, Manaus, AM 69067-375, Brazil
308. Oliveira R.S., Costa F.R.C., van Baalen E., de Jonge A., Bittencourt P.R., Almanza Y., Barros F.D.V., Cordoba E.C., Fagundes M.V., Garcia S., Guimaraes Z., Hertel M., Schietti J., Rodrigues-Souza J., Poorter L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054574588&doi=10.1111%2fnph.15463&partnerID=40&md5=c67e326d9f43372f333e0e45e717a0b2","Department of Plant Biology, Instituto de Biologia, University of Campinas, Caixa Postal 6109, Campinas, SP CEP 13083-970, Brazil
309. Oliveira R.S., Costa F.R.C., van Baalen E., de Jonge A., Bittencourt P.R., Almanza Y., Barros F.D.V., Cordoba E.C., Fagundes M.V., Garcia S., Guimaraes Z., Hertel M., Schietti J., Rodrigues-Souza J., Poorter L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054574588&doi=10.1111%2fnph.15463&partnerID=40&md5=c67e326d9f43372f333e0e45e717a0b2","Department of Plant Biology, Instituto de Biologia, University of Campinas, Caixa Postal 6109, Campinas, SP CEP 13083-970, Brazil
310. Ota R.P., Lima F.C.T., Hidalgo M.H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064110736&doi=10.11646%2fzootaxa.4577.2.6&partnerID=40&md5=bc96e7d2e9c6b8a6090fe0699775b529","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Programa de Pós-Graduação em Biologiade Água Doce e Pesca Interior, Av. André Araújo, 2936, Manaus, Amazonas, 69060-001, Brazil
311. Pádua D.G., Araujo R.O., Mazariegos L.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073434596&doi=10.11646%2fzootaxa.4683.3.8&partnerID=40&md5=052e64ad5373621cb5a4103758ceff30","Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
312. Pádua D.G., Sääksjärvi I.E., Monteiro R.F., Oliveira M.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071564354&doi=10.3897%2fBDJ.7.e38141&partnerID=40&md5=a3dcf822cb5e608b96eee788263dbe6b","Programa de Pós-Graduação em Entomologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Manaus, Brazil
313. Pastrana Y.M., Streit D.P., Jr., Garcia R.R.F., Becker B.S., Rodrigues J.L., Godoy L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057852373&doi=10.1111%2fare.13923&partnerID=40&md5=d9919cbb096103cd729112d0c133524f","Aquaculture Graduate Program, Nilton Lins University/National Institute of Amazon Researches (INPA), Manaus, Amazonas, Brazil
314. Paz A.D.L., da Silva J.M., da Silva K.M.M., Val A.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072699330&doi=10.1016%2fj.aqrep.2019.100222&partnerID=40&md5=4eb5313fb98e07801ec35f211a42a1f6","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular, Ave André Araújo 2936, Manaus, AM 69067-375, Brazil
315. Paz D.T., Higuchi M.I.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065727645&partnerID=40&md5=fa8a0a6f30902a8a695a4c63e81f2d3c","Universidade Federal do Amazonas, (UFAM), Manaus, Brazil
316. Peixoto G., Leitão P., Kaefer I.L., Lima A.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071634381&partnerID=40&md5=97e1b09f43ccff16b0173918d4f348d7","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo 2936, Manaus, Amazonas 69011-970, Brazil
317. Pereira I.S., do Nascimento H.E.M., Vicari M.B., Disney M., DeLucia E.H., Domingues T., Kruijt B., Lapola D., Meir P., Norby R.J., Ometto J.P.H.B., Quesada C.A., Rammig A., Hofhansl F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062938047&doi=10.3390%2frs11050510&partnerID=40&md5=4af21a82100bd03290b2b0142ad6d467","Coordenação de Dinâmica Ambiental, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil
318. Pereira M.R., Câmara P.E.A.S., Amorim B.S., McDaniel S.F., Payton A.C., Carey S.B., Sierra A.M., Zartman C.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072125119&doi=10.1639%2f0007-2745-122.2.183&partnerID=40&md5=8902bf5e134fbb8bfff801563f3fc979","National Institute for Amazonian Research, Department of Biodiversity, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, Amazonas, CEP 69060-001, Brazil
319. Pereira M.R., Ledent A., Mardulyn P., Zartman C.E., Vanderpoorten A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070464590&doi=10.1111%2fjse.12502&partnerID=40&md5=2f2bf77bf5ea011b67250dcf941d4740","Department of Biodiversity, National Institute for Amazonian Research, Petrópolis, CEP, Manaus, Amazonas 69060-001, Brazil
320. Pes A.M., Desidério G.R., Barcelos-Silva P., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068974706&doi=10.5852%2fejt.2019.534&partnerID=40&md5=dbb4e6542f4b77ac4a061b2a54af3c80","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade (CoBio), Manaus, Amazonas, Brazil","Pes, A.M., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade (CoBio), Manaus, Amazonas, Brazil
321. Pinho L.C., Dantas G.P.S., Hamada N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072183259&doi=10.11646%2fzootaxa.4668.4.6&partnerID=40&md5=0466fafe819f565483b8b02641a31e86","Departamento de Ecologia e Zoologia, UFSC campus Trindade, Florianópolis–SC, 88040–900, Brazil
322. Pirani R.M., Werneck F.P., Thomaz A.T., Kenney M.L., Sturaro M.J., Ávila-Pires T.C.S., Peloso P.L.V., Rodrigues M.T., Knowles L.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074025559&doi=10.1111%2fjbi.13676&partnerID=40&md5=6f94bd1d67b23c2a66af7c89d296d1e1","Programa de Pós-graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, Brazil
323. Pires T.H.S., Borghezan E.A., Cunha S.L.R., Leitão R.P., Pinto K.S., Zuanon J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072208897&doi=10.1093%2fbiolinnean%2fblz054&partnerID=40&md5=12a89397159981a1e181ff797d5a72fc","Laboratório de Ecologia Comportamental e Evolutiva - LECe, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Petrópolis, Manaus, AM, Brazil
324. Piva L.R.D.O., Jardine K.J., Gimenez B.O., de Oliveira Perdiz R., Menezes V.S., Durgante F.M., Cobello L.O., Higuchi N., Chambers J.Q.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061302182&doi=10.1016%2fj.phytochem.2019.01.014&partnerID=40&md5=91040104171f208587441ed83e7ef36e","Department of Forest Sciences, Federal University of Paraná, Curitiba, PR, Brazil
325. Podos J., Cohn-Haft M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073445684&doi=10.1016%2fj.cub.2019.09.028&partnerID=40&md5=c5c831001fbe8cfd96a0c88657e195fd","University of Massachusetts, Department of Biology, 611 North Pleasant St, Amherst, MA 01003, United States
326. Polezer G., Oliveira A., Potgieter-Vermaak S., Godoi A.F.L., de Souza R.A.F., Yamamoto C.I., Andreoli R.V., Medeiros A.S., Machado C.M.D., dos Santos E.O., de André P.A., Pauliquevis T., Saldiva P.H.N., Martin S.T., Godoi R.H.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073458985&doi=10.1038%2fs41598-019-51340-4&partnerID=40&md5=f1e1c744a95c0c135197bfb5bdcd932a","Environmental Engineering Department, Federal University of Parana, Curitiba, Parana, Brazil
327. Poorter L., Rozendaal D.M.A., Bongers F., de Almeida-Cortez J.S., Almeyda Zambrano A.M., Álvarez F.S., Andrade J.L., Villa L.F.A., Balvanera P., Becknell J.M., Bentos T.V., Bhaskar R., Boukili V., Brancalion P.H.S., Broadbent E.N., César R.G., Chave J., Chazdon R.L., Colletta G.D., Craven D., de Jong B.H.J., Denslow J.S., Dent D.H., DeWalt S.J., García E.D., Dupuy J.M., Durán S.M., Espírito Santo M.M., Fandiño M.C., Fernandes G.W., Finegan B., Moser V.G., Hall J.S., Hernández-Stefanoni J.L., Jakovac C.C., Junqueira A.B., Kennard D., Lebrija-Trejos E., Letcher S.G., Lohbeck M., Lopez O.R., Marín-Spiotta E., Martínez-Ramos M., Martins S.V., Massoca P.E.S., Meave J.A., Mesquita R., Mora F., de Souza Moreno V., Müller S.C., Muñoz R., Muscarella R., de Oliveira Neto S.N., Nunes Y.R.F., Ochoa-Gaona S., Paz H., Peña-Claros M., Piotto D., Ruíz J., Sanaphre-Villanueva L., Sanchez-Azofeifa A., Schwartz N.B., Steininger M.K., Thomas W.W., Toledo M., Uriarte M., Utrera L.P., van Breugel M., van der Sande M.T., van der Wal H., Veloso M.D.M., Vester H.F.M., Vieira I.C.G., Villa P.M., Williamson G.B., Wright S.J., Zanini K.J., Zimmerman J.K., Westoby M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064744079&doi=10.1038%2fs41559-019-0882-6&partnerID=40&md5=1bae03bc87f1d7b5671d435276e990ea","Forest Ecology and Forest Management Group, Wageningen University and Research, Wageningen, Netherlands
328. Pratas-Santiago L.P., Sousa Gonçalves A.L., Meirelles F., Spironello W.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054381342&doi=10.1515%2fmammalia-2018-0050&partnerID=40&md5=8fef927336f6a61dd9b176f44505e597","University of Aveiro, Biology Department, Campus de Santiago, Aveiro, 3810-193, Portugal
329. Prestes L., Oliveira M.S.B., Tavares-Dias M., Soares M.G.M., Cunha F.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077083983&doi=10.4025%2factascibiolsci.v41i1.46666&partnerID=40&md5=78a333e0d0b9d4158b38a89479487103","Universidade Federal do Pará, Avenida Presidente Tancredo Neves, 2501, Belém, Pará 66077-830, Brazil
330. Pupim F.N., Sawakuchi A.O., Almeida R.P., Ribas C.C., Kern A.K., Hartmann G.A., Chiessi C.M., Tamura L.N., Mineli T.D., Savian J.F., Grohmann C.H., Bertassoli D.J., Jr., Stern A.G., Cruz F.W., Cracraft J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062807490&doi=10.1016%2fj.quascirev.2019.03.008&partnerID=40&md5=a4f1d67ed63ace19244921e918e707b3","Departamento de Ciências Ambientais, Universidade Federal de São Paulo, Diadema, SP, Brazil
331. Rabelo R.M., Aragón S., Bicca-Marques J.C., Nelson B.W.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060152203&doi=10.1111%2fbtp.12615&partnerID=40&md5=ff8493c48a34f74f19ad8ef23dae09f8","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
332. Rabelo R.M., Aragón S., Bicca-Marques J.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065081163&doi=10.1016%2fj.actao.2019.04.004&partnerID=40&md5=f321e0618b8ee18b686e8a363355be8c","Programa de Pós-Graduação Em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
333. Rafael J.A., Marques D.W.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063089850&doi=10.11646%2fzootaxa.4567.2.3&partnerID=40&md5=614117bbaba7ac6b8d5b1d67de2cde48","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Manaus, Amazonas, Brazil
334. Ramalho W.P., Jorge R.F., Guimarães T.V.C., Pires R.A.P., Peña A.P., Guerra V.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068982368&doi=10.1080%2f23766808.2019.1583305&partnerID=40&md5=3f7d664f9824bcb12af0ce2869784ef3","Programa de Pós-graduação em Recursos Naturais do Cerrado, Universidade Estadual de Goiás, Anápolis, Brazil
335. Ramos F.N., Mortara S.R., Monalisa-Francisco N., Elias J.P.C., Neto L.M., Freitas L., Kersten R., Amorim A.M., Matos F.B., Nunes-Freitas A.F., Alcantara S., Alexandre M.H.N., de Almeida-Scabbia R.J., de Almeida O.J.G., Alves F.E., de Oliveira Alves R.M., Alvim F.S., de Andrade A.C.S., de Andrade S., Aona L.Y.S., Araujo A.C., de Araújo K.C.T., Ariati V., Assis J.C., de Azevedo C.O., Barbosa B.F., Barbosa D.E.F., Barbosa F.D.R., de Barros F., Basilio G.A., Bataghin F.A., Bered F., Bianchi J.S., Blum C.T., Boelter C.R., Bonnet A., Brancalion P.H.S., Breier T.B., Brion C.D.T., Buzatto C.R., Cabral A., Cadorin T.J., Caglioni E., Canêz L., Cardoso P.H., de Carvalho F.S., Carvalho R.G., Catharino E.L.M., Ceballos S.J., Cerezini M.T., César R.G., Cestari C., Chaves C.J.N., Citadini-Zanette V., Coelho L.F.M., Coffani-Nunes J.V., Colares R., Colletta G.D., Corrêa N.D.M., da Costa A.F., da Costa G.M., Costa L.M.S., Costa N.G.S., Couto D.R., Cristofolini C., da Cruz A.C.R., Del Neri L.A., di Pasquo M., dos Santos Dias A., Dias L.D.C.D., Dislich R., Duarte M.C., Fabricante J.R., Farache F.H.A., de Faria A.P.G., Faxina C., Ferreira M.T.M., Fischer E., Fonseca C.R., Fontoura T., Francisco T.M., Furtado S.G., Galetti M., Garbin M.L., de Gasper A.L., Goetze M., Gomes-da-Silva J., Gonçalves M.F.A., Gonzaga D.R., Silva A.C.G.E., Guaraldo A.D.C., Guarino E.D.S.G., Guislon A.V., Hudson L.B., Jardim J.G., Jungbluth P., Kaeser S.D.S., Kessous I.M., Koch N.M., Kuniyoshi Y.S., Labiak P.H., Lapate M.E., Santos A.C.L., Leal R.L.B., Leite F.S., Leitman P., Liboni A.P., Liebsch D., Lingner D.V., Lombardi J.A., Lucas E., Luzzi J.D.R., Mai P., Mania L.F., Mantovani W., Maragni A.G., Marques M.C.M., Marquez G., Martins C., Martins L.D.N., Martins P.L.S.S., Mazziero F.F.F., Melo C.D.A., de Melo M.M.F., Mendes A.F., Mesacasa L., Morellato L.P.C., Moreno V.D.S., Muller A., Murakami M.M.D.S., Cecconello E., Nardy C., Nervo M.H., Neves B., Nogueira M.G.C., Nonato F.R., de Oliveira-Filho A.T., de Oliveira C.P.L., Overbeck G.E., Marcusso G.M., Paciencia M.L.B., Padilha P., Padilha P.T., Pereira A.C.A., Pereira L.C., Pereira R.A.S., Pincheira-Ulbrich J., Pires J.S.R., Pizo M.A., Pôrto K.C., Rattis L., Reis J.R.D.M., Reis S.G.D., da Rocha-Pessôa T.C., Rocha C.F.D., Rocha F.S., Rodrigues A.R.P., Rodrigues R.R., Rogalski J.M., Rosanelli R.L., Rossado A., Rossatto D.R., Rother D.C., Ruiz-Miranda C.R., Saiter F.Z., Sampaio M.B., Santana L.D., Santos J.S.D., Sartorello R., Sazima M., Schmitt J.L., Schneider G., Schroeder B.G., Sevegnani L., Júnior V.O.S., da Silva F.R., da Silva M.J., Silva M.P.P., Silva R.G., Silva S.M., Singer R.B., Siqueira G., Soares L.E., de Sousa H.C., Spielmann A., Tonetti V.R., Toniato M.T.Z., Ulguim P.S.B., van den Berg C., van den Berg E., Varassin I.G., da Silva I.B.V., Vibrans A.C., Waechter J.L., Weissenberg E.W., Windisch P.G., Wolowski M., Yañez A., Yoshikawa V.N., Zandoná L.R., Zanella C.M., Zanin E.M., Zappi D.C., Zipparro V.B., Zorzanelli J.P.F., Ribeiro M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060916681&doi=10.1002%2fecy.2541&partnerID=40&md5=169bf22c596a622fe6331f1a78ae0940","Instituto de Ciências da Natureza, Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL), Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700, Alfenas, Minas Gerais 37130-000, Brazil
336. Ramos-Pastrana Y., Rafael J.A., Wolff M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067558569&doi=10.17151%2fbccm.2019.23.1.3&partnerID=40&md5=1993cabd96688e558917daf2a63dc883","Grupo de Investigación en Entomología -GIEUA, Laboratorio de Entomología. Grupo de Entomología - GEAU, Universidad de la Amazonia, Florencia, Colombia
337. Reis C.A., Dias C., Araripe J., Aleixo A., Anciães M., Sampaio I., Schneider H., do Rêgo P.S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075143581&doi=10.1111%2fzsc.12395&partnerID=40&md5=e1aebbec13af89238ef8f48ba8371ba5","Curso de Pós-Graduação em Zoologia, Universidade Federal do Pará, Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, Brazil
338. Reis R.E., Britski H.A., Britto M.R., Buckup P.A., Calegari B.B., Camelier P., Delapieve M.L.S., Langeani F., Pablo Lehmann A., Lucinda P.H.F., Marinho M., Martins F.O., Menezes N.A., Moreira C.R., de Pinna M.C.C., Pavanelli C.S., Rapp Py-Daniel L.H., Sousa L.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075787983&doi=10.11646%2fzootaxa.4701.5.10&partnerID=40&md5=98db0c2b420bf58f2826ec38cefaadb9","Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, Brazil
339. Resende A.F.D., Schöngart J., Streher A.S., Ferreira-Ferreira J., Piedade M.T.F., Silva T.S.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059445781&doi=10.1016%2fj.scitotenv.2018.12.208&partnerID=40&md5=14cf9e816d4e35e64ad806cca754c093","National Institute of Amazonian Research (INPA), Coordination of Environmental Studies (CDAM), Av. André Araújo 2936, Manaus, 69060-001, Brazil
340. Rezende A.C.C., Absy M.L., Ferreira M.G., Marinho H.A., Santos O.D.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85046890982&doi=10.1080%2f01916122.2018.1458664&partnerID=40&md5=14e5215d9d7fe4cd67d7307463fbb870","Universidade do Estado do Amazonas – BIONORTE, Av. Carvalho Leal, 1777 Bairro: Cachoeirinha, Manaus–Amazonas, CEP: 69065-001, Brazil
341. Ribas C.C., Aleixo A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071281205&doi=10.1590%2f0001-3765201920190218&partnerID=40&md5=1d9a5506cd49501deaa12e8fd53fc4d3","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Manaus, AM 69060-001, Brazil
342. Riva M., Chen Y., Zhang Y., Lei Z., Olson N.E., Boyer H.C., Narayan S., Yee L.D., Green H.S., Cui T., Zhang Z., Baumann K., Fort M., Edgerton E., Budisulistiorini S.H., Rose C.A., Ribeiro I.O., Oliveira R.L.E., Dos Santos E.O., Machado C.M.D., Szopa S., Zhao Y., Alves E.G., De Sá S.S., Hu W., Knipping E.M., Shaw S.L., Duvoisin Junior S., De Souza R.A.F., Palm B.B., Jimenez J.-L., Glasius M., Goldstein A.H., Pye H.O.T., Gold A., Turpin B.J., Vizuete W., Martin S.T., Thornton J.A., Dutcher C.S., Ault A.P., Surratt J.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069698538&doi=10.1021%2facs.est.9b01019&partnerID=40&md5=a076c02292327b869bceb2058761b32e","Department of Environmental Sciences and Engineering, Gillings School of Global Public Health, University of North Carolina at Chapel Hill, Chapel Hill, NC 27599, United States
343. Rivera I.A., Cardenas E.A., Espinoza-Villar R., Espinoza J.C., Molina-Carpio J., Ayala J.M., Gutierrez-Cori O., Martinez J.-M., Filizola N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064891043&doi=10.3390%2fw11030514&partnerID=40&md5=1d67f2c9d76cb8ed5396e6638cb82143","Postgraduation Program CLIAMB, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Ivb;;b cc nnvnnvNPA)-Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Ave. André Araújo, 2936, Manaus, 69060-001, Brazil
344. Rivera I.A., Poduje A.C.C., Molina-Carpio J., Ayala J.M., Cardenas E.A., Espinoza-Villar R., Espinoza J.C., Gutierrez-Cori O., Filizola N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076674713&doi=10.3390%2fw11122497&partnerID=40&md5=b3192d87e2f11b7c4933f0f2124cebf5","Postgraduation program CLIAMB, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)-Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Manaus, CEP 69060-001, Brazil
345. Rocha A., Barnett A.P.A., Spironello W.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074668314&doi=10.1590%2f1809-4392201803411&partnerID=40&md5=6c1bc4ed6b19841308713d6b0967e216","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Grupo de Pesquisa de Mamíferos Amazônicos, Av. André Araújo, Manaus, Amazonas 2936, Brazil","Rocha, A., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Grupo de Pesquisa de Mamíferos Amazônicos, Av. André Araújo, Manaus, Amazonas 2936, Brazil
346. Rocha Duarte Neves J., Fernandez Piedade M.T., Faria de Resende A., Oliveira Feitosa Y., Schöngart J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066324736&doi=10.1111%2fbtp.12667&partnerID=40&md5=f1596760443ea36ed9a6ffd79446b28b","INPA—National Institute for Amazon Research, Graduate Program in Climate and Environment, Manaus, Brazil
347. Rocha M., Rossoni F., Akama A., Zuanon J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076222705&doi=10.1111%2fjfb.14211&partnerID=40&md5=823a282d46e03bdfa5503113d8e93039","Universidade do Estado do Amazonas-UEA-ENS, Manaus, Brazil
348. Rodrigues R.C., Hasui É., Assis J.C., Pena J.C.C., Muylaert R.L., Tonetti V.R., Martello F., Regolin A.L., Costa T.V.V.D., Pichorim M., Carrano E., Lopes L.E., de Vasconcelos M.F., Fontana C.S., Roos A.L., Gonçalves F., Banks-Leite C., Cavarzere V., Efe M.A., Alves M.A.S., Uezu A., Metzger J.P., de Tarso Zuquim de Antas P., de Barros Ferraz K.M.P.M., Calsavara L.C., Bispo A.A., Araujo H.F.P., Duca C., Piratelli A.J., Naka L.N., Dias R.A., Gatto C.A.F.R., Vallejos M.A.V., Menezes G.D.R., Bugoni L., Rajão H., Zocche J.J., Willrich G., Silva E.S.D., Manica L.T., de Camargo Guaraldo A., Althmann G., Serafini P.P., Francisco M.R., Lugarini C., Machado C.G., Marques-Santos F., Bobato R., de Souza E.A., Donatelli R.J., Ferreira C.D., Morante-Filho J.C., Paes-Macarrão N.D., Macarrão A., Lima M.R., Jacoboski L.I., Candia-Gallardo C., Alegre V.B., Jahn A.E., de Camargo Barbosa K.V., Cestari C., Silva J.N.D., Silveira N.S.D., Crestani A.C.V., Petronetto A.P., Bovo A.A.A., Viana A.D., Araujo A.C., Santos A.H.D., Amaral A.C.A.D., Ferreira A., Vieira-Filho A.H., Ribeiro B.C., Missagia C.C.C., Bosenbecker C., Medolago C.A.B., Espínola C.R.R., Faxina C., Nunes C.E.C., Prates C., Luz D.T.A.D., Moreno D.J., Mariz D., Faria D., Meyer D., Doná E.A., Alexandrino E.R., Fischer E., Girardi F., Giese F.B., Shibuya F.L.S., Faria F.A., de Farias F.B., de Lima Favaro F., Freitas F.J.F., Chaves F.G., Las-Casas F.M.G., Rosa G.L.M., Torre G.M.D.L., Bochio G.M., Bonetti G.E., Kohler G., Toledo-Lima G.S., Plucenio G.P., Menezes Í., Torres I.M.D., Provinciato I.C.C., Viana I.R., Roper J.J., Persegona J.E., Barcik J.J., Martins-Silva J., Just J.P.G., Tavares-Damasceno J.P., de Almeida Ferreira J.R., Rosoni J.R.R., Falcon J.E.T., Schaedler L.M., Mathias L.B., Deconto L.R., Rodrigues L.D.C., Meyer M.A.P., Repenning M., Melo M.A., de Carvalho M.A.S., Rodrigues M., Nunes M.F.C., Ogrzewalska M.H., Gonçalves M.L., Vecchi M.B., Bettio M., Baptista M.N.D.M., Arantes M.S., Ruiz N.L., de Andrade P.G.B., Ribeiro P.H.L., Junior P.M.G., Macario P., de Oliveira Fratoni R., Meurer R., Saint-Clair R.S., Romagna R.S., Lacerda R.C.A., Cerboncini R.A.S., Lyra R.B., Lau R., Rodrigues R.C., Faria R.R., Laps R.R., Althoff S.L., de Jesus S., Namba S., Braga T.V., Molin T., Câmara T.P.F., Enedino T.R., Wischhoff U., de Oliveira V.C., Leandro-Silva V., Araújo-Lima V., de Oliveira Lunardi V., de Gusmão R.F., de Souza Correia J.M., Gaspar L.P., Fonseca R.C.B., Neto P.A.F.P., de Aquino A.C.M.M., de Camargo B.B., Cezila B.A., Costa L.M., Paolino R.M., Kanda C.Z., Monteiro E.C.S., Oshima J.E.F., Alves-Eigenheer M., Pizo M.A., Silveira L.F., Galetti M., Ribeiro M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064576199&doi=10.1002%2fecy.2647&partnerID=40&md5=fefd505a944833dc0b058c096b0599aa","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Departamento de Ecologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Rua do Matão, 321, Travessa 14, São Paulo, São Paulo 05508-090, Brazil
349. Rojas D., Lima A.P., Momigliano P., Simões P.I., Dudaniec R.Y., de Avila-Pires T.C.S., Hoogmoed M.S., da Cunha Bitar Y.O., Kaefer I.L., Amézquita A., Stow A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075136849&doi=10.1038%2fs41437-019-0281-4&partnerID=40&md5=d4290584c2ac19f9bcc8d04d7561e03d","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo 2936, P.O. Box 2223, Manaus, AM 69011-970, Brazil
350. Röpke C.P., Pires T.H.S., Winemiller K.O., de Fex Wolf D., Deus C.P., Amadio S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053810442&doi=10.1007%2fs10750-018-3740-7&partnerID=40&md5=d054d4760716cadf26d66e3662ec9e25","Faculdade de Ciências Agrárias e Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Amazonas – UFAM, Manaus, Amazonas 69080-971, Brazil
351. Rosanova C., Pinho E.S., Honda R.T., Matos F.T., Farias V.A., Akama A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075312004&doi=10.17765%2f2176-9168.2019v12n4p1205-1225&partnerID=40&md5=441027694ce40ac5aee1f5386890c1d9","Unidade Federal Do Tocantins - UFT, Palmas, Brazil
352. Rossetti D.D.F., Gribel R., Cohen M.C.L., Valeriano M.D.M., Tatumi S.H., Yee M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065124656&doi=10.1016%2fj.palaeo.2019.04.017&partnerID=40&md5=9ef6645ce7693619195876c5c16de48e","Brazilian National Institute for Space Research-INPE, Rua dos Astronautas 1758, São José dos Campos, SP 12245–970, Brazil
353. Rossetti D.F., Moulatlet G.M., Tuomisto H., Gribel R., Toledo P.M., Valeriano M.M., Ruokolainen K., Cohen M.C.L., Cordeiro C.L.O., Rennó C.D., Coelho L.S., Ferreira C.A.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076111796&doi=10.1590%2f0001-3765201920181337&partnerID=40&md5=ed90c09d3bc0bd1902f8914034e0e4c5","Instituto Brasileiro de Pesquisas Espaciais/INPE, Coordenação Geral de Observação da Terra/CGOBT, Rua dos Astronautas, 1758, Jardim da Granja, São José dos Campos, SP 12245-970, Brazil
354. Rößler D.C., Lötters S., Mappes J., Valkonen J.K., Menin M., Lima A.P., Pröhl H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076136937&doi=10.1038%2fs41598-019-55021-0&partnerID=40&md5=d13908dfde9fe52a98b15cea93dce1b6","Department of Biogeography, Trier University, Universitätsring 15, Trier, 54296, Germany
355. Rößler D.C., Lötters S., Mappes J., Valkonen J.K., Menin M., Lima A.P., Pröhl H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061038358&doi=10.1038%2fs41598-018-37705-1&partnerID=40&md5=7d0cce21b7d77d3661caf7726eb30f95","Department of Biogeography, Trier University, Universitätsring 15, Trier, 54296, Germany
356. Rozendaal D.M.A., Bongers F., Aide T.M., Alvarez-Dávila E., Ascarrunz N., Balvanera P., Becknell J.M., Bentos T.V., Brancalion P.H.S., Cabral G.A.L., Calvo-Rodriguez S., Chave J., César R.G., Chazdon R.L., Condit R., Dallinga J.S., De Almeida-Cortez J.S., De Jong B., De Oliveira A., Denslow J.S., Dent D.H., DeWalt S.J., Dupuy J.M., Durán S.M., Dutrieux L.P., Espírito-Santo M.M., Fandino M.C., Fernandes G.W., Finegan B., García H., Gonzalez N., Moser V.G., Hall J.S., Hernández-Stefanoni J.L., Hubbell S., Jakovac C.C., Hernández A.J., Junqueira A.B., Kennard D., Larpin D., Letcher S.G., Licona J.-C., Lebrija-Trejos E., Marín-Spiotta E., Martínez-Ramos M., Massoca P.E.S., Meave J.A., Mesquita R.C.G., Mora F., Müller S.C., Muñoz R., De Oliveira Neto S.N., Norden N., Nunes Y.R.F., Ochoa-Gaona S., Ortiz-Malavassi E., Ostertag R., Peña-Claros M., Pérez-García E.A., Piotto D., Powers J.S., Aguilar-Cano J., Rodriguez-Buritica S., Rodríguez-Velázquez J., Romero-Romero M.A., Ruíz J., Sanchez-Azofeifa A., De Almeida A.S., Silver W.L., Schwartz N.B., Thomas W.W., Toledo M., Uriarte M., De Sá Sampaio E.V., Van Breugel M., Van Der Wal H., Martins S.V., Veloso M.D.M., Vester H.F.M., Vicentini A., Vieira I.C.G., Villa P., Williamson G.B., Zanini K.J., Zimmerman J., Poorter L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062703057&doi=10.1126%2fsciadv.aau3114&partnerID=40&md5=0d5ac263b04115d097647967057df77d","Forest Ecology and Forest Management Group, Wageningen University, P.O. Box 47, Wageningen, 6700 AA, Netherlands
357. Rutt C.L., Jirinec V., Cohn-Haft M., Laurance W.F., Stouffer P.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075739156&doi=10.1002%2fece3.5822&partnerID=40&md5=6731239f6fec18646e65e379ddd1d4ba","Biological Dynamics of Forest Fragments Project, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, Brazil
358. Rutt C.L., Midway S.R., Jirinec V., Wolfe J.D., Stouffer P.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060544937&doi=10.1111%2foik.05781&partnerID=40&md5=036d5a1c0c4bea136e4f93db4048a937","Biological Dynamics of Forest Fragments Project, Inst. Nacional de Pesquisas da Amazônia, CP 478, Manaus, AM 69011-0970, Brazil
359. Sá Ribeiro R.A., Sá Ribeiro M.G., Kutyla G.P., Kriven W.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060782202&doi=10.1155%2f2019%2f8950764&partnerID=40&md5=802ac1480f5d4111e18373473ef801ae","Department of Materials Science and Engineering, University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL 61801, United States
360. Sacchi R.L., Santana W.E.L., Nunez C.V., Moya H.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070916786&doi=10.21577%2f0103-5053.20190025&partnerID=40&md5=b120a373f95671335ce9059f18c37c5e","aFaculdade de Medicina da Fundação do ABC, Centro de Estudos, Pesquisa, Prevenção e Tratamento em Saúde (CEPES), Santo André, SP, 09060-650, Brazil
361. Sacristán C., Esperón F., Ewbank A.C., Díaz-Delgado J., Ferreira-Machado E., Costa-Silva S., Sánchez-Sarmiento A.M., Groch K.R., Neves E., Pereira Dutra G.H., Gravena W., Ferreira Da Silva V.M., Marcondes M.C.C., Castaldo Colosio A., Cremer M.J., Carvalho V.L., O. Meirelles A.C., Marigo J., Catão-Dias J.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057212090&doi=10.1016%2fj.actatropica.2018.11.021&partnerID=40&md5=4f093922dacb8a8680b8b66c858337da","Laboratory of Wildlife Comparative Pathology, Department of Pathology, School of Veterinary Medicine and Animal Sciences, University of São Paulo, São Paulo, SP 05508-270, Brazil
362. Sadauskas-Henrique H., Wood C.M., Souza-Bastos L.R., Duarte R.M., Smith D.S., Val A.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064201002&doi=10.1111%2fjfb.13943&partnerID=40&md5=987afc0a35b1c8e899e311108ff49f0d","Laboratory of Ecophysiology and Molecular Evolution, National Institute for Amazonian Research, Manaus, Brazil
363. Santana L., Benetti C.J., Clarkson B., Pes A.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075511854&doi=10.11646%2fzootaxa.4700.4.2&partnerID=40&md5=7132b2eec704e3a21b17446a7dd3a366","Divisão, de Entomologia (DIENT), Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Av. André Araújo 2936, Manaus, AM, CEP 69067-375, Brazil
364. Santos F., Carbone C., Wearn O.R., Rowcliffe J.M., Espinosa S., Moreira M.G., Ahumada J.A., Gonçalves A.L.S., Trevelin L.C., Alvarez-Loayza P., Spironello W.R., Jansen P.A., Juen L., Peres C.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062835013&doi=10.1371%2fjournal.pone.0213671&partnerID=40&md5=1da752966e917b28c3cbb5689f0fadf6","Programa de Pós-graduação em Ecologia, Universidade Federal do Pará, Belém, Pará, Brazil
365. Saraiva J.F., Maitra A., Galardo A.K.R., Scarpassa V.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062011887&doi=10.1590%2f1809-4392201802771&partnerID=40&md5=6250eebcd2e1efcae7b8bf88bb4fd08c","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia-INPA, Coordenação de Biodiversidade-COBIO, Laboratório de Genética de Populações e Evolução de Mosquitos Vetores de Dengue e Malária, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, Amazonas 69067-375, Brazil
366. Sartor C.F.P., da Paz Lima M., da Silva M.M.G.F., Fernandes J.B., Forim M.R., Pirani J.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077159886&doi=10.21577%2f0103-5053.20190165&partnerID=40&md5=f02bb73b150449c0b6a14c5aef550df3","Departamento de Química, Universidade Federal de São Carlos, CP 676, São Carlos-SP, 13565-905, Brazil
367. Scarpassa V.M., Debat H.J., Alencar R.B., Saraiva J.F., Calvo E., Arcà B., Ribeiro J.M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062330326&doi=10.1186%2fs12864-019-5545-0&partnerID=40&md5=21b002661d75ac015b98dcd56043a0d9","Laboratório de Genética de Populações e Evolução de Mosquitos Vetores de Malária e Dengue, Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
368. Schepaschenko D., Chave J., Phillips O.L., Lewis S.L., Davies S.J., Réjou-Méchain M., Sist P., Scipal K., Perger C., Herault B., Labrière N., Hofhansl F., Affum-Baffoe K., Aleinikov A., Alonso A., Amani C., Araujo-Murakami A., Armston J., Arroyo L., Ascarrunz N., Azevedo C., Baker T., Bałazy R., Bedeau C., Berry N., Bilous A.M., Bilous S.Y., Bissiengou P., Blanc L., Bobkova K.S., Braslavskaya T., Brienen R., Burslem D.F.R.P., Condit R., Cuni-Sanchez A., Danilina D., Del Castillo Torres D., Derroire G., Descroix L., Sotta E.D., d'Oliveira M.V.N., Dresel C., Erwin T., Evdokimenko M.D., Falck J., Feldpausch T.R., Foli E.G., Foster R., Fritz S., Garcia-Abril A.D., Gornov A., Gornova M., Gothard-Bassébé E., Gourlet-Fleury S., Guedes M., Hamer K.C., Susanty F.H., Higuchi N., Coronado E.N.H., Hubau W., Hubbell S., Ilstedt U., Ivanov V.V., Kanashiro M., Karlsson A., Karminov V.N., Killeen T., Koffi J.-C.K., Konovalova M., Kraxner F., Krejza J., Krisnawati H., Krivobokov L.V., Kuznetsov M.A., Lakyda I., Lakyda P.I., Licona J.C., Lucas R.M., Lukina N., Lussetti D., Malhi Y., Manzanera J.A., Marimon B., Junior B.H.M., Martinez R.V., Martynenko O.V., Matsala M., Matyashuk R.K., Mazzei L., Memiaghe H., Mendoza C., Mendoza A.M., Moroziuk O.V., Mukhortova L., Musa S., Nazimova D.I., Okuda T., Oliveira L.C., Ontikov P.V., Osipov A.F., Pietsch S., Playfair M., Poulsen J., Radchenko V.G., Rodney K., Rozak A.H., Ruschel A., Rutishauser E., See L., Shchepashchenko M., Shevchenko N., Shvidenko A., Silveira M., Singh J., Sonké B., Souza C., Stereńczak K., Stonozhenko L., Sullivan M.J.P., Szatniewska J., Taedoumg H., Ter Steege H., Tikhonova E., Toledo M., Trefilova O.V., Valbuena R., Gamarra L.V., Vasiliev S., Vedrova E.F., Verhovets S.V., Vidal E., Vladimirova N.A., Vleminckx J., Vos V.A., Vozmitel F.K., Wanek W., West T.A.P., Woell H., Woods J.T., Wortel V., Yamada T., Nur Hajar Z.S., Zo-Bi I.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073114444&doi=10.1038%2fs41597-019-0196-1&partnerID=40&md5=67ec52c9352207da3675c973296ded77","Ecosystems Services and Management Program, International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, A-2361, Austria
369. Scherrer M.V., Agudelo A.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061610579&doi=10.11646%2fzootaxa.4555.2.10&partnerID=40&md5=3563b975f74fc15900094a3d6a28bf80","Instituto Federal do Esp rito Santo, Santa Teresa, ES, Brazil
370. Schoeninger K., Souza J.L.P., Krug C., Oliveira M.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074654008&doi=10.1590%2f1809-4392201804560&partnerID=40&md5=02d9040d17d5b59fff03dcf9c9f0f25c","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Coordenação de Biodiversidade - COBIO, Avenida André Araújo 2936, Petrópolis, Manaus, Amazonas CEP 69067-375, Brazil
371. Schultz E.D., Pérez-Emán J., Aleixo A., Miyaki C.Y., Brumfield R.T., Cracraft J., Ribas C.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070935087&doi=10.1016%2fj.ympev.2019.106581&partnerID=40&md5=cad2028e58749b1cc5c501fccbeb842f","Programa de Pós Graduação em Biologia (Ecologia), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, Manaus, AM 2936, Brazil
372. Shibuya A., Zuanon J., de Carvalho M.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076100710&doi=10.1007%2fs00435-019-00472-2&partnerID=40&md5=2d6bf398f68244e6ecb3167e47c44534","Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia–INPA, Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil
373. Shimpl F.C., Ferreira M.J., Jaquetti R.K., Martins S.C.V., de Carvalho Gonçalves J.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061209586&doi=10.1016%2fj.flora.2019.02.001&partnerID=40&md5=f6d2508af6c8f86d52efbcdcc9f44c8d","Laboratory of Plant Physiology and Biochemistry, National Institute for Amazonian Research – INPA, André Araújo Ave., 2936, Aleixo, Manaus, AM 69011-970, Brazil
374. Shrivastava M., Andreae M.O., Artaxo P., Barbosa H.M.J., Berg L.K., Brito J., Ching J., Easter R.C., Fan J., Fast J.D., Feng Z., Fuentes J.D., Glasius M., Goldstein A.H., Alves E.G., Gomes H., Gu D., Guenther A., Jathar S.H., Kim S., Liu Y., Lou S., Martin S.T., McNeill V.F., Medeiros A., de Sá S.S., Shilling J.E., Springston S.R., Souza R.A.F., Thornton J.A., Isaacman-VanWertz G., Yee L.D., Ynoue R., Zaveri R.A., Zelenyuk A., Zhao C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062584009&doi=10.1038%2fs41467-019-08909-4&partnerID=40&md5=2ab4036961d7c5f4514131931c3d9e19","Pacific Northwest National Laboratory, Richland, WA 99352, United States
375. Sierra A.M., Pereira M.R., Zartman C.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064833198&doi=10.1590%2f2175-7860201970013&partnerID=40&md5=39f02b92cb1fc619f24fd6b3ef5c4f1d","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Depto. Biodiversidade, Av. André Araújo Aleixo 2936, C.P. 478, Manaus, AM, 69060-001, Brazil","Sierra, A.M., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Depto. Biodiversidade, Av. André Araújo Aleixo 2936, C.P. 478, Manaus, AM, 69060-001, Brazil
376. Silva G.S.D., Matos L.V.D., Freitas J.O.D.S., Campos D.F.D., Almeida e Val V.M.F.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064605385&doi=10.1016%2fj.cbpc.2019.04.010&partnerID=40&md5=02f57c6b374186d15348f6b1e86827bb","Laboratory of Ecophysiology and Molecular Evolution (LEEM), Brazilian National Institute of Amazonian Research (INPA), André Araújo Avenue, 2936, Petrópolis, Manaus, AM 69067-375, Brazil
377. Silva S.M., Townsend Peterson A., Carneiro L., Burlamaqui T.C.T., Ribas C.C., Sousa-Neves T., Miranda L.S., Fernandes A.M., D'Horta F.M., Araújo-Silva L.E., Batista R., Bandeira C.H.M.M., Dantas S.M., Ferreira M., Martins D.M., Oliveira J., Rocha T.C., Sardelli C.H., Thom G., Rêgo P.S., Santos M.P., Sequeira F., Vallinoto M., Aleixo A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068602190&doi=10.1126%2fsciadv.aat5752&partnerID=40&md5=4c219fdf417b15356bee20e77e0b5f13","Museu Paraense Emílio Goeldi, Coordenação de Zoologia, Caixa Postal 399, Belém, Pará 66040-170, Brazil
378. Silvério D.V., Brando P.M., Bustamante M.M.C., Putz F.E., Marra D.M., Levick S.R., Trumbore S.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055285321&doi=10.1111%2f1365-2745.13076&partnerID=40&md5=fa12f5d3592e9fb05561f1fc7b730983","Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia, Mato Grosso, Brazil
379. Simões P.I.V.O., Rojas D., Lima A.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060461016&doi=10.11646%2fzootaxa.4550.1.3&partnerID=40&md5=f6bba62ac79581531310852473831ee1","Coordenação de Pesquisas em Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araujo 2936, Manaus, Amazonas 69011-970, Brazil
380. Soares I.M., Lima F.C.T., Bastos D.A., Py-Daniel L.H.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069166178&doi=10.1643%2fCI-18-149&partnerID=40&md5=e14871d09336d0716b751ccc381de88e","Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Zoologia), Laboratório de Ictiologia, Departamento de Zoologia, IBB-UNESP Campus de Botucatu, Rua Professor Walter Maurício Correia, Distrito de Rubião Júnior, Botucatu, São Paulo, 18618-681, Brazil
381. Sobczak J.F., De Pádua D.G., Villanuevabonilla G.A., De Sousa Nóbrega F.A., Messas Y.F.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85066095247&doi=10.11646%2fzootaxa.4609.1.9&partnerID=40&md5=1f3ee43215a4fb211bfdfdbd143aa268","Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, UNILAB, Brazil
382. Sobczak J.F., Loffredo A.P.S., Penteado-Dias A.M., Messas Y.F., Pádua D.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061140525&doi=10.1590%2f1519-6984.178889&partnerID=40&md5=d7d76e5de7d940264983be82787a85ac","Instituto de Ciências Exatas e da Natureza – ICEN, Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira – UNILAB, Rodovia CE 060, Km 51, Acarape, CE CEP 62785-000, Brazil
383. Sobczak J.F., Paiva Arruda I.D., De Pádua D.G., Villanueva-Bonilla G.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072400636&doi=10.1636%2fJoA-S-18-103&partnerID=40&md5=5109ab93e536efce0346b580b0f9a359","Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Rod. CE 060, Redenção, Ceará, Brazil
384. Sobczak J.F., Sobczak J.C.M., Padua D., Fonseca E.O., De Sousa Nóbrega F.A., Pires J.C., Faustino M.L., Villanueva-Bonilla G.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074172474&doi=10.15560%2f15.5.933&partnerID=40&md5=fdb2b215aeddc5e827dab885c15d0d70","Laboratório de Ecologia e Evolução, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Rodovia CE-060, Km 51, s/n, Acarape, CE 62785-000, Brazil
385. Sobral R., Morais J.W.D., Grossi P.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074894640&doi=10.11646%2fzootaxa.4695.2.5&partnerID=40&md5=3e135edc1b9c37c4045db166eb2e7032","Laboratório de Sistemática e Ecologia de Invertebrados Do Solo, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coodernaca&cedil
386. Somavilla A., Barbosa B.C., Prezoto F., Oliveira M.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075343023&doi=10.1080%2f01650521.2019.1691908&partnerID=40&md5=94b90b909ec8bc88f9339a9cbee621b3","Coordenação de Biodiversidade, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brazil
387. Somavilla A., Linard V., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060103393&doi=10.1016%2fj.rbe.2018.12.001&partnerID=40&md5=29f4c821823f534ba9a6d6f7ad03bb22","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Manaus, AM, Brazil","Somavilla, A., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Manaus, AM, Brazil
388. Somavilla A., Moraes Junior R.N.M., Rafael J.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067419182&doi=10.13102%2fsociobiology.v66i1.3568&partnerID=40&md5=e0b687f677305e7e56c03d85f6831f75","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Av. André Araújo nº2936, Manaus, Amazonas, CEP: 69067-375, Brazil","Somavilla, A., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Av. André Araújo nº2936, Manaus, Amazonas, CEP: 69067-375, Brazil
389. Souza A.O., Chaves M.P.S.R., Barbosa R.I., Clement C.R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064197787&doi=10.1007%2fs10745-019-0064-9&partnerID=40&md5=3a3738a9e1d7a2453aa3d3af2e62ebfd","Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede BIONORTE, Av. Carvalho Leal, 1777, Bairro Cachoeirinha, Edifício Anexo, 4º andar, Manaus, AM CEP 69065-001, Brazil
390. Souza-Alves J.P., Mourthe I., Hilário R.R., Bicca-Marques J.C., Rehg J., Gestich C.C., Acero-Murcia A.C., Adret P., Aquino R., Berthet M., Bowler M., Calouro A.M., Canale G.R., Cardoso N.A., Caselli C.B., Cäsar C., Chagas R.R.D., Clyvia A., Corsini C.F., Defler T., DeLuycker A., Di Fiore A., Dingess K., Erkenswick G., Ferreira M.A., Fernandez-Duque E., Ferrari S.F., Fontes I.P., Gomes J.D., Gonçalves F.P.R., Guerra M., Haugaasen T., Heiduck S., Heymann E.W., Hodges S., Huashuayo-Llamocca R., Jerusalinsky L., Kasper C.B., Lawrence J., Lueffe T.M., Lopes K.G.D., Martínez J., de Melo F.R., Messias M.R., Nagy-Reis M.B., Nole I., Paciência F., Palacios E., Poirier A., Porfírio G., Porter A., Price E., Printes R.C., Quintino E.P., Reis E.A., Rocha A., Rodríguez A., Röhe F., Rumiz D., Shanee S., Santana M.M., Setz E.Z.F., de Souza F.S.C., Spironello W., Tirado Herrera E.R., Vinhas L., Vulinec K., Wallace R.B., Watsa M., Wright P.C., Young R.J., Barnett A.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072054467&doi=10.1007%2fs10764-019-00105-x&partnerID=40&md5=b4179b10820c8d69b704aec1e9f05b9b","Programa de Pós-graduação em Biologia Animal, Departamento de Zoologia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brazil
391. Spínola J.N., Carneiro Filho A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071692939&doi=10.5380%2fdma.v51i0.62902&partnerID=40&md5=39b7e06b2b5df9360b25beb7e865f705","Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Santarém, PA, Brazil
392. Sprey L.M., Ferreira S.A.N., Sprey M.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064011489&doi=10.1590%2f0100-29452019075&partnerID=40&md5=d7fc89a5c19f27af1d8317b8bd6562b6","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil","Sprey, L.M., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
393. Stefanelli-Silva G., Zuanon J., Pires T.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058367390&doi=10.1007%2fs10750-018-3860-0&partnerID=40&md5=c110d290be2a7ba3e4d61307df8b0727","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, 2936, Manaus, AM 69067-375, Brazil
394. Stegmann L.F., Leitão R.P., Zuanon J., Magnusson W.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073611870&doi=10.1371%2fjournal.pone.0223880&partnerID=40&md5=fb6afbc7e5f578aa650b0363fde5d5c3","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, Brazil
395. Steidinger B.S., Crowther T.W., Liang J., Van Nuland M.E., Werner G.D.A., Reich P.B., Nabuurs G.J., de-Miguel S., Zhou M., Picard N., Herault B., Zhao X., Zhang C., Routh D., Peay K.G., Abegg M., Adou Yao C.Y., Alberti G., Almeyda Zambrano A., Alvarez-Davila E., Alvarez-Loayza P., Alves L.F., Ammer C., Antón-Fernández C., Araujo-Murakami A., Arroyo L., Avitabile V., Aymard G., Baker T., Bałazy R., Banki O., Barroso J., Bastian M., Bastin J.-F., Birigazzi L., Birnbaum P., Bitariho R., Boeckx P., Bongers F., Bouriaud O., Brancalion P.H.S., Brandl S., Brearley F.Q., Brienen R., Broadbent E., Bruelheide H., Bussotti F., Cazzolla Gatti R., Cesar R., Cesljar G., Chazdon R., Chen H.Y.H., Chisholm C., Cienciala E., Clark C.J., Clark D., Colletta G., Condit R., Coomes D., Cornejo Valverde F., Corral-Rivas J.J., Crim P., Cumming J., Dayanandan S., de Gasper A.L., Decuyper M., Derroire G., DeVries B., Djordjevic I., Iêda A., Dourdain A., Obiang N.L.E., Enquist B., Eyre T., Fandohan A.B., Fayle T.M., Feldpausch T.R., Finér L., Fischer M., Fletcher C., Fridman J., Frizzera L., Gamarra J.G.P., Gianelle D., Glick H.B., Harris D., Hector A., Hemp A., Hengeveld G., Herbohn J., Herold M., Hillers A., Honorio Coronado E.N., Huber M., Hui C., Cho H., Ibanez T., Jung I., Imai N., Jagodzinski A.M., Jaroszewicz B., Johannsen V., Joly C.A., Jucker T., Karminov V., Kartawinata K., Kearsley E., Kenfack D., Kennard D., Kepfer-Rojas S., Keppel G., Khan M.L., Killeen T., Kim H.S., Kitayama K., Köhl M., Korjus H., Kraxner F., Laarmann D., Lang M., Lewis S., Lu H., Lukina N., Maitner B., Malhi Y., Marcon E., Marimon B.S., Marimon-Junior B.H., Marshall A.R., Martin E., Martynenko O., Meave J.A., Melo-Cruz O., Mendoza C., Merow C., Monteagudo Mendoza A., Moreno V., Mukul S.A., Mundhenk P., Nava-Miranda M.G., Neill D., Neldner V., Nevenic R., Ngugi M., Niklaus P., Oleksyn J., Ontikov P., Ortiz-Malavasi E., Pan Y., Paquette A., Parada-Gutierrez A., Parfenova E., Park M., Parren M., Parthasarathy N., Peri P.L., Pfautsch S., Phillips O., Piedade M.T., Piotto D., Pitman N.C.A., Polo I., Poorter L., Poulsen A.D., Poulsen J.R., Pretzsch H., Ramirez Arevalo F., Restrepo-Correa Z., Rodeghiero M., Rolim S., Roopsind A., Rovero F., Rutishauser E., Saikia P., Saner P., Schall P., Schelhaas M.-J., Schepaschenko D., Scherer-Lorenzen M., Schmid B., Schöngart J., Searle E., Seben V., Serra-Diaz J.M., Salas-Eljatib C., Sheil D., Shvidenko A., Silva-Espejo J., Silveira M., Singh J., Sist P., Slik F., Sonké B., Souza A.F., Stereńczak K., Svenning J.-C., Svoboda M., Targhetta N., Tchebakova N., Steege H., Thomas R., Tikhonova E., Umunay P., Usoltsev V., Valladares F., van der Plas F., Van Do T., Vasquez Martinez R., Verbeeck H., Viana H., Vieira S., von Gadow K., Wang H.-F., Watson J., Westerlund B., Wiser S., Wittmann F., Wortel V., Zagt R., Zawila-Niedzwiecki T., Zhu Z.-X., Zo-Bi I.C., GFBI consortium,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068220921&doi=10.1038%2fs41586-019-1342-9&partnerID=40&md5=564246995a115ffde2dad3ce8bbdd6b4","Department of Biology, Stanford University, Stanford, CA, United States
396. Sylvain F.-É., Holland A., Audet-Gilbert É., Luis Val A., Derome N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070685657&doi=10.1111%2fmec.15184&partnerID=40&md5=7d332f56d863906c518231b933bed989","Institut de Biologie Intégrative et des Systèmes, Université Laval, Québec City, QC, Canada
397. Tavares A.S., Morcatty T.Q., Zuanon J., Magnusson W.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061966646&doi=10.1371%2fjournal.pone.0211869&partnerID=40&md5=3845838fdcfd3e8bbb14fa6a34f1247f","Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, AM, Brazil
398. ter Steege H., Henkel T.W., Helal N., Marimon B.S., Marimon-Junior B.H., Huth A., Groeneveld J., Sabatier D., Coelho L.S., Filho D.A.L., Salomão R.P., Amaral I.L., Matos F.D.A., Castilho C.V., Phillips O.L., Guevara J.E., Carim M.J.V., Cárdenas López D., Magnusson W.E., Wittmann F., Irume M.V., Martins M.P., Guimarães J.R.S., Molino J.-F., Bánki O.S., Piedade M.T.F., Pitman N.C.A., Mendoza A.M., Ramos J.F., Luize B.G., Moraes de Leão Novo E.M., Núñez Vargas P., Silva T.S.F., Venticinque E.M., Manzatto A.G., Reis N.F.C., Terborgh J., Casula K.R., Honorio Coronado E.N., Montero J.C., Feldpausch T.R., Duque A., Costa F.R.C., Arboleda N.C., Schöngart J., Killeen T.J., Vasquez R., Mostacedo B., Demarchi L.O., Assis R.L., Baraloto C., Engel J., Petronelli P., Castellanos H., de Medeiros M.B., Quaresma A., Simon M.F., Andrade A., Camargo J.L., Laurance S.G.W., Laurance W.F., Rincón L.M., Schietti J., Sousa T.R., de Sousa Farias E., Lopes M.A., Magalhães J.L.L., Mendonça Nascimento H.E., Lima de Queiroz H., Aymard C G.A., Brienen R., Revilla J.D.C., Vieira I.C.G., Cintra B.B.L., Stevenson P.R., Feitosa Y.O., Duivenvoorden J.F., Mogollón H.F., Araujo-Murakami A., Ferreira L.V., Lozada J.R., Comiskey J.A., de Toledo J.J., Damasco G., Dávila N., Draper F., García-Villacorta R., Lopes A., Vicentini A., Alonso A., Dallmeier F., Gomes V.H.F., Lloyd J., Neill D., de Aguiar D.P.P., Arroyo L., Carvalho F.A., de Souza F.C., do Amaral D.D., Feeley K.J., Gribel R., Pansonato M.P., Barlow J., Berenguer E., Ferreira J., Fine P.V.A., Guedes M.C., Jimenez E.M., Licona J.C., Peñuela Mora M.C., Villa B., Cerón C., Maas P., Silveira M., Stropp J., Thomas R., Baker T.R., Daly D., Dexter K.G., Huamantupa-Chuquimaco I., Milliken W., Pennington T., Ríos Paredes M., Fuentes A., Klitgaard B., Pena J.L.M., Peres C.A., Silman M.R., Tello J.S., Chave J., Cornejo Valverde F., Di Fiore A., Hilário R.R., Phillips J.F., Rivas-Torres G., van Andel T.R., von Hildebrand P., Noronha J.C., Barbosa E.M., Barbosa F.R., de Matos Bonates L.C., Carpanedo R.S., Dávila Doza H.P., Fonty É., GómeZárate z R., Gonzales T., Gallardo Gonzales G.P., Hoffman B., Junqueira A.B., Malhi Y., Miranda I.P.A., Pinto L.F.M., Prieto A., Rodrigues D.J., Rudas A., Ruschel A.R., Silva N., Vela C.I.A., Vos V.A., Zent E.L., Zent S., Weiss Albuquerque B., Cano A., Carrero Márquez Y.A., Correa D.F., Costa J.B.P., Flores B.M., Galbraith D., Holmgren M., Kalamandeen M., Nascimento M.T., Oliveira A.A., Ramirez-Angulo H., Rocha M., Scudeller V.V., Sierra R., Tirado M., Umaña Medina M.N., van der Heijden G., Vilanova Torre E., Vriesendorp C., Wang O., Young K.R., Ahuite Reategui M.A., Baider C., Balslev H., Cárdenas S., Casas L.F., Farfan-Rios W., Ferreira C., Linares-Palomino R., Mendoza C., Mesones I., Torres-Lezama A., Giraldo L.E.U., Villarroel D., Zagt R., Alexiades M.N., de Oliveira E.A., Garcia-Cabrera K., Hernandez L., Palacios Cuenca W., Pansini S., Pauletto D., Ramirez Arevalo F., Sampaio A.F., Sandoval E.H.V., Valenzuela Gamarra L., Levesley A., Pickavance G., Melgaço K.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072673047&doi=10.1038%2fs41598-019-50323-9&partnerID=40&md5=f0bfce32918329a5bcc36aae24abc6bc","Biodiversity Dynamics, Naturalis Biodiversity Center, PO Box 9517, Leiden, RA 2300, Netherlands
399. Terra M.C., Takagui F.H., Baldissera J.N.D.C., Feldberg E., Dias A.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076331906&doi=10.1089%2fzeb.2019.1764&partnerID=40&md5=8906914711263f569db37273a0c4c12f","Departamento de Biologia Geral, Centro de Ciências Biológicas (CCB), Universidade Estadual de Londrina, Rodovia Celso Garcia Cid PR 445, Km 380, Londrina, PR 86051-970, Brazil
400. Toledo J.J., Nascimento H.E.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069934904&doi=10.1007%2fs40415-019-00539-w&partnerID=40&md5=d5ea86d15a487fa784a5889c19765f80","Universidade Federal do Amapá, Rodovia Juscelino Kubitschek, KM 02, Jardim Marco Zero, Macapá, Amapá CEP: 68902-280, Brazil
401. Toma G.A., De Moraes R.L.R., Sassi F.D.M.C., Bertollo L.A.C., De Oliveira E.A., Rab P., Sember A., Liehr T., Hatanaka T., Viana P.F., Marinho M.M.F., Feldberg E., Cioffi M.D.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85077073882&doi=10.1371%2fjournal.pone.0226746&partnerID=40&md5=9e9d0de0b41defadb25bd400c063a455","Laborató Rio de Citogenética de Peixes, Departamento de Genética e Evolução, Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, São Paulo, Brazil
402. Tuomisto H., Van doninck J., Ruokolainen K., Moulatlet G.M., Figueiredo F.O.G., Sirén A., Cárdenas G., Lehtonen S., Zuquim G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067353934&doi=10.1111%2fjbi.13627&partnerID=40&md5=6b1b4d29734901cc744bed9ff1981659","Department of Biology, University of Turku, Turku, Finland
403. Urcola J.I., Alarie Y., Benetti C.J., Rodriguez G., Michat M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067649042&doi=10.11646%2fzootaxa.4619.1.5&partnerID=40&md5=51f958fac40a8fc8b7f98e56b998a320","University of Buenos Aires, Faculty of Exact and Natural Sciences, Department of Biodiversity and Experimental Biology, Laboratory of Entomology, Buenos Aires, Argentina
404. Urcola J.I., Benetti C.J., Alarie Y., Torres P.L.M., Michat M.C.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073527208&doi=10.1649%2f0010-065X-73.3.611&partnerID=40&md5=8503f590802779cf98cfa5f1a2e138b7","Laboratory of Entomology, DBBE, FCEN, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina
405. Val A.L., Neto V.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072847369&doi=10.1590%2f0001-3765201920190867&partnerID=40&md5=934e261cc77cc02cc9804733fb54cf51","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA/MCTIC, Laboratory of Ecophysiology and Molecular Evolution, AveAndre Araujo, 2936, Manaus, AM 69080-971, Brazil
406. Val A.L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067517608&doi=10.1590%2f0001-3765201920190260&partnerID=40&md5=cff632d6d5efd5d2fe344200e02839aa","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA/MCTIC, Laboratory of Ecophysiology and Molecular Evolution, Ave. Andre Araujo, 2936, Manaus, AM 69080-971, Brazil","Val, A.L., Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA/MCTIC, Laboratory of Ecophysiology and Molecular Evolution, Ave. Andre Araujo, 2936, Manaus, AM 69080-971, Brazil"
407. Valentim F.C.S., Porto J.I.R., Feldberg E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85075182865&doi=10.1590%2f1678-4685-gmb-2018-0229&partnerID=40&md5=f16c42e6afaea29060e899dda784f18f","Laboratory of Animal Genetics, National Institute of Amazonian Research, Manaus, AM, Brazil","Valentim, F.C.S., Laboratory of Animal Genetics, National Institute of Amazonian Research, Manaus, AM, Brazil
408. Valsko J.J., Krahl A.H., Petini-Benelli A., Chiron G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065967738&doi=10.11646%2fphytotaxa.402.2.5&partnerID=40&md5=ce5cddff9e3539f53e090bf256cc5631","Universidade Federal do Amazonas, Rua Gal. Rodrigo Otávio Jordão Ramos, Japiim I, Manaus (AM), 3000, Brazil
409. Varella A.M.B., Morey G.A.M., Malta J.C.O.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064326143&doi=10.2478%2fs11686-018-00020-w&partnerID=40&md5=70fc845600578ce957c44b4dd14cdb96","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Laboratório de Parasitologia e Patologia de Peixes, Av. André Araújo, 2936-Petrópolis, Manaus, Amazonas 69067-375, Brazil
410. Viana Ferreira A.M., Marajó L., Matoso D.A., Ribeiro L.B., Feldberg E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073694492&doi=10.1159%2f000502926&partnerID=40&md5=8830ee89bee3c406d2b3359160082608","Programa de Pos-graduacao em Genetica, Conservacao e Biologia Evolutiva, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Amazonas), Avenida André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM, 69067-375, Brazil
411. Viana P.F., Ezaz T., Cioffi M.D.B., Almeida B.J., Feldberg E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068392974&doi=10.3390%2fgenes10040288&partnerID=40&md5=bf1b828158d986a6cbb20c7bf75783bb","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Coordenação de Biodiversidade, Laboratory of Animal Genetics, Av. André Araújo 2936, Petrópolis, Manaus, AM CEP 69067-375, Brazil
412. Viegas E.F.G., Ale-Rocha R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064076234&doi=10.11646%2fzootaxa.4577.3.9&partnerID=40&md5=014ed0e9b29fda49f7ddaab8e938d45e","Graduate Program in Entomology, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Av. André Araújo, Petrópolis, 2936, Manaus, Amazonas, CEP 69067-375, Brazil
413. Viegas J., Andreoli J.R.V., Kayano M.T., Candido L.A., de Souza R.A.F., Hall D.H., de Souza A.C., Garcia S.R., Temoteo G.G., Valentin W.I.D.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85067941167&doi=10.1590%2f0102-7786334015&partnerID=40&md5=3f04d83f2a68924f1717647c01786621","Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, AM, Brazil
414. Vilela D.S., Koroiva R., Cordero-Rivera A., Guillermo-Ferreira R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85073055551&doi=10.1371%2fjournal.pone.0223241&partnerID=40&md5=3f4e4cd419170bb4fd59b310d386f291","Graduate Program in Entomology, Department of Biology, University of São Paulo (USP), Ribeirão Preto, Brazil
415. Vilela D.S., Koroiva R., Guillermo-Ferreira R.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072632496&doi=10.11646%2fzootaxa.4671.4.10&partnerID=40&md5=a8c91f0c6de13e8d8eaf994ad859c3dc","Graduate Program in Entomology, Department of Biology, University of São Paulo (USP), Ribeirão Preto, Brazil
416. Wagner Werneck Félix da Costa G., de Bello Cioffi M., Liehr T., Feldberg E., Antonio Carlos Bertollo L., Franco Molina W.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85071502563&doi=10.3390%2fijms20174077&partnerID=40&md5=06e18f3880f72361c1528e302f57eaf9","Departamento de Biologia Celular e Genética, Centro de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, RN 59078-970, Brazil
417. Wang B., Rocha D.G., Abrahams M.I., Antunes A.P., Costa H.C.M., Gonçalves A.L.S., Spironello W.R., de Paula M.J., Peres C.A., Pezzuti J., Ramalho E., Reis M.L., Carvalho Jr E., Rohe F., Macdonald D.W., Tan C.K.W.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85065480407&doi=10.1002%2fece3.5005&partnerID=40&md5=0e1697ef104e1f204b38b3bde491a121","Wildlife Conservation Research Unit, Department of Zoology, The Recanati-Kaplan Centre, University of Oxford, Tubney, Oxon, United Kingdom
418. Weber B., Bersch-Ferreira Â.C., Torreglosa C.R., Marcadenti A., Lara E.S., da Silva J.T., Costa R.P., Santos R.H.N., Berwanger O., Bosquetti R., Pagano R., Mota L.G.S., de Oliveira J.D., Soares R.M., Galante A.P., da Silva S.A., Zampieri F.G., Kovacs C., Amparo F.C., Moreira P., da Silva R.A., dos Santos K.G., Monteiro A.S., Paiva C.C.J., Magnoni C.D., Moreira A.S.B., Peçanha D.O., Missias K.C.S., de Paula L.S., Marotto D., Souza P., Martins P.R.T., dos Santos E.M., Santos M.R., Silva L.P., Torres R.S., Barbosa S.N.A.A., de Pinho P.M., de Araujo S.H.A., Veríssimo A.O.L., Guterres A.S., Cardoso A.F.R., Palmeira M.M., de Ataíde B.R.B., Costa L.P.S., Marinho H.A., de Araújo C.B.P., Carvalho H.M.S., Maquiné R.O., Caiado A.C., de Matos C.H., Barretta C., Specht C.M., Onofrei M., Bertacco R.T.A., Borges L.R., Bertoldi E.G., Longo A., Ribas B.L.P., Dobke F., Pretto A.D.B., Bachettini N.P., Gastaud A., Necchi R., Souza G.C., Zuchinali P., Fracasso B.M., Bobadra S., Sangali T.D., Salamoni J., Garlini L.M., Shirmann G.S., de los Santos M.L.P., Bortonili V.M.S., dos Santos C.P., Bragança G.C.M., Ambrózio C.L., e Lima S.B., Schiavini J., Napparo A.S., Boemo J.L., Nagano F.E.Z., Modanese P.V.G., Cunha N.M., Frehner C., da Silva L.F., Formentini F.S., Ramos M.E.M., Ramos S.S., Lucas M.C.S., Machado B.G., Ruschel K.B., Beiersdorf J.R., Nunes C.E., Rech R.L., Damiani M., Berbigier M., Poloni S., Vian I., Russo D.S., Rodrigues J.A., de Moraes M.A.P., da Costa L.M., Boklis M., El Kik R.M., Adorne E.F., Teixeira J.M., Trescastro E.P., Chiesa F.L., Telles C.T., Pellegrini L.A., Reis L.F., Cardoso R.G.M., Closs V.E., Feres N.H., da Silva N.F., Silva N.E., Dutra E.S., Ito M.K., Lima M.E.P., Carvalho A.P.P.F., Taboada M.I.S., Machado M.M.A., David M.M., Júnior D.G.S., Dourado C., Fagundes V.C.F.O., Uehara R.M., Sasso S., Vieira J.S.O., de Oliveira B.A.S., Pereira J.L., Rodrigues I.G., Pinho C.P.S., Sousa A.C.S., Almeida A.S., de Jesus M.T., da Silva G.B., Alves L.V.S., Nascimento V.O.G., Vieira S.A., Coura A.G.L., Dantas C.F., Leda N.M.F.S., Medeiros A.L., Andrade A.C.L., Pinheiro J.M.F., de Lima L.R.M., Sabino L.S., de Souza C.V.S., Vasconcelos S.M.L., Costa F.A., Ferreira R.C., Cardoso I.B., Navarro L.N.P., Ferreira R.B., Júnior A.E.S., Silva M.B.G., Almeida K.M.M., Penafort A.M., de Queirós A.P.O., Farias G.M.N., Carlos D.M.O., Cordeiro C.G.N.C., Vasconcelos V.B., de Araújo E.M.V.M.C., Sahade V., Ribeiro C.S.A., Araujo G.A., Gonçalves L.B., Teixeira C.S., Silva L.M.A.J., da Costa L.B., Souza T.S., de Jesus S.O., Luna A.B., da Rocha B.R.S., Santos M.A., Neto J.A.F., Dias L.P.P., Cantanhede R.C.A., Morais J.M., Duarte R.C.L., Barbosa E.C.B., Barbosa J.M.A., de Sousa R.M.L., dos Santos A.F., Teixeira A.F., Moriguchi E.H., Bruscato N.M., Kesties J., Vivian L., de Carli W., Shumacher M., Izar M.C.O., Asoo M.T., Kato J.T., Martins C.M., Machado V.A., Bittencourt C.R.O., de Freitas T.T., Sant'Anna V.A.R., Lopes J.D., Fischer S.C.P.M., Pinto S.L., Silva K.C., Gratão L.H.A., Holzbach L.C., Backes L.M., Rodrigues M.P., Deucher K.L.A.L., Cantarelli M., Bertoni V.M., Rampazzo D., Bressan J., Hermsdorff H.H.M., Caldas A.P.S., Felício M.B., Honório C.R., da Silva A., Souza S.R., Rodrigues P.A., de Meneses T.M.X., Kumbier M.C.C., Barreto A.L., Cavalcanti A.B.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85069662851&doi=10.1016%2fj.ahj.2019.06.010&partnerID=40&md5=5e2bb34d163cd47563d7fdd2b5d48e42","Research Institute-HCor, São Paulo, Brazil
419. Williams K.A., Cambra R.A., Bartholomay P.R., Luz D.R., Diomedes Quintero A., Pitts J.P.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062479465&doi=10.11646%2fzootaxa.4564.1.4&partnerID=40&md5=2cbeca9a6fb087bac316edff0506b05a","Plant Pest Diagnostics Center, California Department of Food and Agriculture, 3294 Meadowview Road, Sacramento, CA 95832, United States
420. Wolfarth-Couto B., da Silva R.A., Filizola N.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85061477139&doi=10.1590%2f0102-311x00020218&partnerID=40&md5=78986a6cd7fae34aca2f497beacbe248","Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, BraziL
421. Wollenberg Valero K.C., Marshall J.C., Bastiaans E., Caccone A., Camargo A., Morando M., Niemiller M.L., Pabijan M., Russello M.A., Sinervo B., Werneck F.P., Sites J.W., Jr., Wiens J.J., Steinfartz S.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072074146&doi=10.3390%2fgenes10090646&partnerID=40&md5=742ac4e4bbe6fc0be1043e79308b98da","Department of Biological and Marine Sciences, University of Hull, Cottingham Road, Hull, HU6 7RX, United Kingdom
422. Worbes M., Schöngart J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85070258672&doi=10.1371%2fjournal.pone.0219770&partnerID=40&md5=11677e59e091f7cd1ef83bf20ee35ebb","Department for Crop Sciences, Georg-August-University, Grisebachstraße, Göttingen, Germany
423. Wurdack K.J., Zartman C.E.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068091534&doi=10.3897%2fphytokeys.124.34679&partnerID=40&md5=f8f49e52284628a61b9eed849fd023ca","Department of Botany, MRC-166, National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, P.O. Box 37012, Washington, DC 20013-7012, United States
424. Zartman C.E., Sierra A.M., Zhu R.-L.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85072110008&doi=10.1639%2f0007-2745-122.2.292&partnerID=40&md5=2316d4e77e4042d836a240c25d7478f3","National Institute for Amazonian Research, Biodiversity Department, Av. André Araújo Aleixo, Manaus, 69060001, Brazil
425. Ziccardi L.G., de Alencastro Graça P.M.L., Figueiredo E.O., Fearnside P.M.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076397781&doi=10.1007%2fs13595-019-0901-4&partnerID=40&md5=8cf6da1f11f54de1af1e1dc99a408ac3","Department of Environmental Dynamics, National Institute for Research in Amazonia (INPA), Av. André Araújo, 2936, CEP 69067-375, Manaus, Amazonas, Brazil
426. Ziccardi L.G., Thiersch C.R., Yanai A.M., Fearnside P.M., Ferreira-Filho P.J.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85062711586&doi=10.1007%2fs11676-019-00889-x&partnerID=40&md5=17273a0ed49f550f52aa6e7678d5a6d2","Department of Environmental Dynamics, National Institute for Research in Amazonia (INPA), Av. André Araújo, No. 2936, Manaus, Amazonas CEP 69067-375, Brazil
427. Zular A., Sawakuchi A.O., Chiessi C.M., d'Horta F.M., Cruz F.W., Demattê J.A.M., Ribas C.C., Hartmann G.A., Giannini P.C.F., Soares E.A.A.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054445471&doi=10.1016%2fj.gloplacha.2018.09.006&partnerID=40&md5=e0ceac77908ee03d2fc339689adcc6bc","Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Rua do Lago 562, São Paulo, 05508-080, Brazil
428. Zuquim G., Costa F.R.C., Tuomisto H., Moulatlet G.M., Figueiredo F.O.G.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060176858&doi=10.1007%2fs11104-018-03915-9&partnerID=40&md5=74314aca4141f7456da89886b274f9e5","Department of Biology, University of Turku, Finland, FI-20014, Turun Yliopisto, Turku, Finland
429. Zuquim G., Stropp J., Moulatlet G.M., Van doninck J., Quesada C.A., Figueiredo F.O.G., Costa F.R.C., Ruokolainen K., Tuomisto H.,"https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85064045476&doi=10.1111%2f2041-210X.13178&partnerID=40&md5=7f8be7d42559b418cec70c94e912ce3f","Department of Biology, University of Turku, Turku, Finland