AMAZONIA CAMTRAP*: a dataset of mammal, bird and reptile species recorded with camera traps in the Amazon forest*

Ana Carolina Antunes 16,18,36; Anelise Montanarin 26,37; Diogo Maia Gräbin 26,66; Erison Carlos dos Santos Monteiro 70; Fernando Ferreira de Pinho 82,26,21; Guilherme Costa Alvarenga 26, 122; Jorge Ahumada 6; Robert B. Wallace 115; Emiliano Esterci Ramalho 26,41; Adrian Paul Ashton Barnett 36,74; Alex Bager 75; Alexandre Martins Costa Lopes 29,100; Alexine Keuroghlian 48; Aline Giroux 27,80; Ana María Herrera 114; Ana Paula de Almeida Correa 1; Ana Yoko Meiga 1; Anah Tereza de Almeida Jácomo 40; Ananda de Barros Barban 41; André Antunes 52; André Giovanni de Almeida Coelho 27; André Restel Camilo 10; André Valle Nunes 79; Andréa Cristina dos Santos Maroclo Gomes 2; Antônio Carlos da Silva Zanzini 77; Arlison Bezerra Castro 94; Arnaud Léonard Jean Desbiez 53; Axa Figueiredo 36; Benoit de Thoisy 43; Benoit Gauzens16,18; Brunno Tolentino Oliveira 2; Camilla Angélica de Lima 31,8; Carlos Augusto Peres 106; Carlos César Durigan 117; Carlos Rodrigo Brocardo 96,39; Clarissa Alves da Rosa 34; Claudia Zárate-Castañeda 116; Claudio M. Monteza-Moreno 54,15; Cleide Carnicer 64; Cristiano Trape Trinca 51; Daiana Jeronimo Polli 69,40; Daniel da Silva Ferraz 11; Daniel F Lane 44; Daniel Gomes da Rocha 104,26; Daniele Cristina Barcelos 26; David Auz 57; Dian Carlos Pinheiro Rosa 95; Diego Afonso Silva 72; Divino Vicente Silvério 28,102; Donald P. Eaton 48; Eduardo Nakano-Oliveira 30; Eduardo Venticinque 101; Elildo Carvalho Junior 23; Eloisa Neves Mendonça 24; Emerson Monteiro Vieira 59; Emiliana Isasi-Catalá 116; Erich Fischer 78; Erika Paula Castro 75; Erison Gomes Oliveira 36; Fabiano Rodrigues de Melo 64,89; Fábio de Lima Muniz 93; Fabio Rohe 36; Fabrício Beggiato Baccaro 36,92; Fernanda Michalski 90,41; Fernanda Pozzan Paim 25; Fernanda Santos 47; Fernando Anaguano 118; Francesca Belem Lopes Palmeira 51; Francielly da Silva Reis 55; Francisca Helena Aguiar-Silva 60,38; Gabriel de Avila Batista 2,73; Galo Zapata-Ríos 118; German Forero-Medina 114; Gilson De Souza Ferreira Neto 36; Giselle Bastos Alves 87,40; Guido Ayala 115; Gustavo Henrique Prado Pedersoli 1; Hani R. El Bizri121; Helena Alves do Prado 2; Hugo Borghezan Mozerle 4; Hugo C. M. Costa 67,32; Ivan Junqueira Lima 25; Jaime Palacios 118; Jasmine de Resende Assis 87,40; Jean P Boubli 108; Jean Paul Metzger 62; Jéssica Vieira Teixeira 2; João Marcelo Deliberador Miranda 68; John Polisar 113; Julia Salvador 118,50; Karen Borges-Almeida 28; Karl Didier 113; Karla Dayane de Lima Pereira 2; Kelly Torralvo 37,25; Krisna Gajapersad 7; Leandro Silveira 40; Leandro Uceli Maioli 111; Leonardo Maracahipes-Santos 28,64; Leonor Valenzuela 114; Letícia Benavalli 86,40; Lydia Fletcher120;Lucas Navarro Paolucci 28,76; Lucas Pereira Zanzini 63; Luciana Zago da Silva 13; Luiz Cláudio Ribeiro Rodrigues 1; Maíra Benchimol 66; Marcela Alvares Oliveira 84,14; Marcela Lima 97; Marcélia Basto da Silva 99; Marcelo Augusto dos Santos Junior 17; Maria Viscarra 115; Mario Cohn-Haft 33; Mark Ilan Abrahams 3; Maximiliano Auguto Benedetti 109; Miriam Marmontel 27; Myriam R Hirt16,18; Natália Mundim Tôrres 87,40; Orlando Ferreira Cruz Junior 36; Patricia Alvarez-Loayza 9; Patrick Jansen 54,112; Paula Ribeiro Prist 62; Paulo Monteiro Brando 28,119,105; Phamela Bernardes Perônico 2; Rafael do Nascimento Leite 117,36; Rafael Magalhães Rabelo 37,25; Rahel Sollmann 104; Raone Beltrão-Mendes 85; Raphael Augusto Foscarini Ferreira 1; Raphaella Coutinho 20; Regison da Costa Oliveira 36; Renata Ilha 36,26; Renato Richard Hilário 91; Ricardo Araújo Prudente Pires 8; Ricardo Sampaio 23,61; Roberto da Silva Moreira 20; Robinson Botero-Arias 107,71,35; Rodolofo Vasquez Martinez 42; Rodrigo Affonso de Albuquerque Nóbrega 81; Rodrigo Ferreira Fadini 95; Ronaldo G Morato 23; Ronaldo Leal Carneiro 2; Rony Peterson Santos Almeida 98,46; Rossano Marchetti Ramos 22; Roxane Schaub 5,103; Rubem Dornas 83; Rubén Cueva 118; Samir Rolim 1; Samuli Laurindo 70,88; Santiago Espinosa 56,49; Taís Nogueira Fernandes 110; Tania Margarete Sanaiotti 36; Thiago Henrique Gomide Alvim 65; Tiago Teixeira Dornas 1; Tony Enrique Noriega Piña 91; Victor Lery Caetano Andrade 45,36; Wagner Tadeu Vieira Santiago 58; William E. Magnusson 34; Zilca Campos 12; Milton Cezar Ribeiro 70

1 Amplo Engenharia e Gestão de Projetos Ltda., Rua Engenheiro Carlos Antonini 37, São Lucas, Belo Horizonte, MG, 30240-280, Brasil

2 Biota Projetos e Consultoria Ambiental Ltda, Rua 86-C, 64, Setor Sul, Goiânia, GO, 74083-360, Brasil

3 Bristol Zoological Society, Field Conservation and Science Department, Bristol, United Kingdom

4 Caipora Cooperativa para Conservação da Natureza, Av. Desembargador Vítor Lima, 260/908, Trindade, Florianópolis, SC, 88040-400, Brasil

5 Centre Hospitalier de Cayenne, Centre d’Investigation Clinique Antilles-Guyane (CIC AG), Inserm 1424, Cayenne, French Guiana

6 Conservation International 2011 Crystal Dr.Suite 600 Crystal City, VA, 20912, United States of America

7 Conservation International Suriname, Paramaribo, Suriname

8 DBO Engenharia Ltda, Rua 25, 190, Jardim Goiás, Goiânia, GO, 74805-480, Brasil

9 Duke University, Center for Tropical Conservation, Durham, NC, United States of America

10 Smithsonian Conservation Biology Institute, Virginia, Post Code: 22630, United States of America

11 Ecodiversa - Rede Eco-Diversa para Conservação da Biodiversidade, Tombos, MG, Brasil

12 Embrapa Pantanal, Laboratório de Vida Selvagem, Corumbá, MS, Brasil

13 Faculdade Guairacá, Rua XV de novembro, 7050, Centro, Guarapuava, PR, 85010-000, Brasil

14 Centro Universitário Aparício Carvalho, Coordenação de Ciências Biológicas, rua das Araras, 241, Jardim Eldorado, Porto Velho, RO, 76811-678, Brasil

15 Max Planck Institute of Animal Behavior, Department for the Ecology of Animal Societies, Bücklestraße 5, 78467 Konstanz Radolfzell, Konstanz, DE 78315, Germany

16 Institute of Biodiversity, Friedrich Schiller University Jena, Jena, Germany

17 Fundação Vitória Amazônica, rua Estrela D'alva, 146, Aleixo, Manaus, AM, 69060-093, Brasil

18 German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv) Halle-Jena-Leipzig, EcoNetLab, Deutscher Platz 5e, 04103, Leipzig, Germany

19 German Centre for Integrative Biodiversity Research, Leipzig, Germany

20 Independent Researcher

21 Instituto Biotrópicos, Praça Monsenhor Neves, 44, Diamantina, MG, Brasil

22 Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), Centro Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais (Prevfogo), Núcleo de Pesquisa e Monitoramento, Brasília, DF, Brasil

23 Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Mamíferos Carnívoros (CENAP/ICMBio), Estrada Municipal Hisaichi Takebayashi, 8600, Usina, Atibaia, SP, 12952-011, Brasil

24 Instituto Chico Mendes de Conservacao da Biodiversidade, Reserva Biológica do Gurupi, BR 222, km 12, Pequiá, Brasília, DF, 70670-350, Brasil

25 Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Estrada do Bexiga, 2584, Tefé, AM, 69553-225, Brasil

26 Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Grupo de Pesquisa em Ecologia e Conservação de Felinos na Amazônia, Estrada do Bexiga, 2584, Fonte Boa, Tefé, AM, 69553-225, Brasil

27 Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Grupo de Pesquisa em Mamíferos Aquáticos Amazônicos, Estrada do Bexiga, 2584, Fonte Boa, Tefé, AM, 69553-225, Brasil

28 Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM), Canarana, MT, 78640-000, Brasil

29 Instituto de Pesquisa e Conservação de Tamanduás no Brasil, Parnaíba, PI, 64207-750, Brasil

30 Instituto de Pesquisas Cananéia (IPeC), Av. Nina, 423, Retiro das Caravelas, Cananéia, SP, 11990- 000, Brasil

31 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano, Programa de Pós-Graduação em Conservação de Recursos Naturais do Cerrado, Urutaí, GO, Brasil

32 Instituto Juruá, Rua das Papoulas, 97, Aleixo, Manaus, AM, 69083-300, Brasil

33 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coleções Zoológicas, Coleção de Aves, Av. André Araújo, 2936, Petrópolis, Manaus, AM, 69083-000, Brasil

34 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Coordenação de Biodiversidade, Av. André Araújo, Petrópolis, Manaus, AM, 69067-375, Brasil

35 Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, Programa de Pesquisa em Conservação e Manejo de Jacarés, Estrada do Bexiga, 2584, Tefé, AM, 69553-225, Brasil

36 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, AM, 69067-375, Brasil

37 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Manaus, AM, 69067-375, Brasil

38 Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Projeto Harpia, Manaus, AM, 69067-375, Brasil

39 Instituto Neotropical: Pesquisa & Conservação, Curitiba, PR, Brasil

40 Instituto Onça-Pintada, Mineiros, GO, Brasil

41 Instituto Pró-Carnívoros, Av. Horácio Neto, 1030, Atibaia, SP, 12945-010, Brasil

42 Jardin Botanico de Missouri, Oxapampa, Oxapampa, Perú

43 Kwata NGO, Cayenne, French Guiana

44 LSU Museum of Natural Science, Ornithology 119 Foster Hall Baton Rouge, LA, 70803-3216, United States of America

45 Max Planck Institute for the Science of Human History, Department of Archaeology, Jena, Germany

46 Museu Paraense Emílio Goeldi, Coordenação de Ciências da Terra e Ecologia, Av. Perimetral, 1901, Terra Firme, Belém, PA, 66077-830, Brasil

47 Museu Paraense Emílio Goeldi, Departamento de Mastozoologia, Belém, PA, Brasil

48 Peccary Project/Projeto Queixada; R. Spipe Calarge, 2355 Campo Grande, MS, 79052-070, Brasil

49 Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Escuela de Ciencias Biológicas, Quito, Pichincha, Ecuador

50 Pontificia Universidad Catolica del Ecuador, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Quito, Ecuador

51 Programa Jaguar Juruena, Nova Bandeirantes, MT, Brasil

52 RedeFauna - Rede de Pesquisa em Diversidade, Conservação e Uso da Fauna da Amazônia, Manaus, AM, 69022-190, Brasil

53 Royal Zoological Society of Scotland, Conservation Department, Scotland, UK

54 Smithsonian Tropical Research Institute, Center for Tropical Forest Science, Panama, Republic of Panama

55 Uni-Anhanguera, Rua Euclides Bandeira, 1902, Goiânia, GO, 74423-115, Brasil

56 Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Facultad de Ciencias, San Luis Potosí, S.L.P., c.p. 78290, Mexico

57 Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Biológicas, Iquique N 14-121 y Sodiro - Itchimbia, Quito, 170155, Ecuador

58 Universidade de Aveiro, Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), Departamento de Biologia, 3810-193, Aveiro, Portugal

59 Universidade de Brasília, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Ecologia, CP 04457, Brasília, DF, 70919-970, Brasil

60 Universidade de São Paulo, Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/USP), Piracicaba, SP, Brasil

61 Universidade de São Paulo, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada, Av. Bandeirantes, 3900, Ribeirão Preto, SP, 14040-901, Brasil

62 Universidade de São Paulo, Instituto de Biociências, Departamento de Ecologia, São Paulo, SP, Brasil

63 Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Campus Alta Floresta, Alta Floresta, MT, 78580-000, Brasil

64 Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Campus Nova Xavantina, Nova Xavantina, MT, Brasil

65 Universidade do Estado de Minas Gerais, Unidade Carangola, Praça dos Estudantes, 23, Santa Emília, Carangola, MG, 36800-000, Brasil

66 Universidade Estadual de Santa Cruz, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Laboratório de Ecologia Aplicada à Conservação (LEAC), Rodovia Jorge Amado, km 16, Salobrinho, Ilhéus, BA, 45662-900, Brasil

67 Universidade Estadual de Santa Cruz, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, Rodovia Jorge Amado, km 16, Salobrinho, Ilhéus, BA, 45662-900, Brasil

68 Universidade Estadual do Centro-Oeste do Paraná, Departamento de Biologia, Laboratório de Biodiversidade de Mamíferos do Sul do Brasil, Campus CEDETEG, Rua Simeão Camargo Varela de Sá, 03, Guarapuava, PR, 85040-080, Brasil

69 Universidade Estadual Paulista (UNESP), Campus de Jaboticabal, Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias (FCAV), Departamento de Biologia Aplicada à Agropecuária, Laboratório de Ecologia de Mamíferos (LEMa), Jaboticabal, SP, Brasil

70 Universidade Estadual Paulista (UNESP), Departamento de Biodiversidade, Avenida 24 A, 1515, Rio Claro, SP, 13506-900, Brasil

71 University of Florida, Tropical Conservation and Development Program, Center for Latin American Studies, Gainesville, FL, United States of America

72 Universidade Federal de Goiás, Instituto de Biociências, Laboratório de Biodiversidade Animal, Regional Jataí, BR 364, Km 195, 3800, Jataí, GO, 75801-615, Brasil

73 Universidade Federal de Goiás, The MetaLand Laboratory, Goiânia, GO, Brasil

74 Universidade Federal de Pernambuco, Departamento de Zoologia, Recife, PE, 50670-420, Brasil

75 Universidade Federal de Lavras, Centro Brasileiro de Estudos em Ecologia de Estradas, Lavras, MG, Brasil

76 Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Biologia Geral, Viçosa, MG, Brasil.

77 Universidade Federal de Lavras, Departamento de Ciências Florestais, Setor de Ecologia e Manejo da Vida Silvestre, Campus S/N, Centro, Lavras, MG, 37200-000, Brasil

78 Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Instituto de Biociências, Campo Grande, MS, 79070-900, Brasil

79 Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Cidade Universitária, Campo Grande, MS, 79070-900, Brasil

80 Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Lab of Movement and Population Ecology (LAMPE), Cidade Universitária, Campo Grande, MS, 79070-900, Brasil

81 Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG, Brasil

82 Universidade Federal de Minas Gerais, Departamento de Biologia Geral, Programa de Pós-graduação em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre, Av. Presidente Antônio Carlos, 6627, Belo Horizonte, MG, 31270-901, Brasil

83 Universidade Federal de Minas Gerais, Instituto de Geociências, Belo Horizonte, MG, Brasil

84 Universidade Federal de Rondônia, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal, Rede BIONORTE, BR 364, km 9,5, S/N, Porto Velho, RO, Brasil

85 Universidade Federal de Sergipe, Departamento de Ecologia, Laboratório de Biologia da Conservação, Av. Marechal Rondon, S/N, Rosa Elze, São Cristóvão, SE, 49100-000, Brasil

86 Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia, Laboratório de Ecologia de Mamíferos, Uberlândia, MG, Brasil

87 Universidade Federal de Uberlândia, Instituto de Biologia, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Laboratório de Ecologia de Mamíferos, Uberlândia, MG, Brasil

88 Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Biologia Animal, Viçosa, MG, Brasil

89 Universidade Federal de Viçosa, Departamento de Engenharia Florestal, Avenida Purdue, s/nº, Campus Universitário, Viçosa, MG, 36570-900, Brasil

90 Universidade Federal do Amapá, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical, Laboratório de Ecologia e Conservação de Vertebrados, Macapá, AP, Brasil

91 Universidade Federal do Amapá, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical, Macapá, AP, Brasil

92 Universidade Federal do Amazonas, Departamento de Biologia, Av. General Rodrigo Otávio, 1200, Coroado I, Manaus, AM, 69067-005, Brasil

93 Universidade Federal do Amazonas, Departamento de Biologia, Laboratório de Evolução e Genética Animal, Manaus, AM, Brasil

94 Universidade Federal do Oeste do Pará, Instituto de Biodiversidade e Florestas, Laboratório de Ecologia e Conservação - LabECon, Rua Vera Paz, s/n, Campus Tapajós, Salé, Santarém, PA, 68035-110, Brasil

95 Universidade Federal do Oeste do Pará, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade, Laboratório de Ecologia e Conservação - LabECon, Rua Vera Paz, s/n, Campus Tapajós, Salé, Santarém, PA, 68035-110, Brasil

96 Universidade Federal do Oeste do Pará, Rua Vera Paz, s/n, Campus Tapajós, Salé, Santarém, PA, 68040-255, Brasil

97 Universidade Federal do Pará, Instituto de Ciências Biológicas, Belém, PA, Brasil

98 Universidade Federal do Pará, Programa de Pós-Graduação em Zoologia, Belém, PA, Brasil

99 Universidade Federal do Piauí, Centro de Educação Aberta e a Distância (CEAD), rua Olavo Bilac, 1148, Centro, Teresina, PI, 64001-280, Brasil

100 Universidade Federal do Piauí, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação, Teresina, PI, Brasil

101 Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Departamento de Ecologia , RN, Brasil

102 Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), Departamento de Biologia, Capitão Poço, PA, 68650-000, Brasil

103 Université de Guyane, Laboratoire des Ecosystèmes Amazoniens et Pathologie Tropicale (EPaT) EA 3593, Labex CEBA, DFR Santé, Cayenne, French Guiana

104 University of California Davis, Department of Wildlife, Fish, and Conservation Biology, Graduate Group in Ecology, Davis, CA, United States of America

105 University of California, Department of Earth System Science, Irvine, CA, 92697, United States of America

106 University of East Anglia, Centre for Ecology, Evolution and Conservation, School of Environmental Sciences, Norwich, United Kingdom

107 University of Florida, Department of Wildlife Ecology and Conservation, Gainesville, FL, United States of America

108 University of Salford, School of Science Engineering and the Environment, Salford, United Kingdom

109 Vale S/A, Avenida dos Portugueses, s/n, Praia do Boqueirão, São Luís, MA, 65085-580, Brasil

110 Vale S/A, DIFP - Estudos Ambientais, Mina de Águas Claras, prédio 1, térreo, Av. Doutor Marco Paulo Simon Jardim, Nova Lima, MG, 34006-200, Brasil

111 Vale S/A, Gerencia de Meio Ambiente Serra Norte, Estrada Raymundo Mascarenhas, S/N, Parauapebas, PA, 68516-000, Brasil

112 Wageningen University, Department of Environmental Sciences, Wageningen, The Netherlands

113 Wildlife Conservation Society, Bronx, NY, United States of America

114 Wildlife Conservation Society, Cali, Valle del Cauca, 760046, Colombia

115 Wildlife Conservation Society, 340 Calle Gabino Villanueva, Calacoto, La Paz, Bolivia

116 Wildlife Conservation Society, Lima, 15047, Peru

117 Wildlife Conservation Society, Manaus, AM, 69010-230, Brasil

118 Wildlife Conservation Society, Quito, EC170501, Ecuador

119 Woodwell Climate Research Center, 149 Woods Hole Road, Falmouth, MA, 02540, United States of America

120 University of Salford, Salford, United Kingdom

121 Oxford Brookes University, Oxford Wildlife Trade Research Group, Oxford, UK

122 Wildlife Conservation Research Unit, Department of Zoology, University of Oxford, Recanati-Kaplan Centre, Tubney House, Abingdon Road, Tubney OX13 5QL, UK

**APPENDIX S1**

**##########################################################################**

**Published literature used to extract camera trap records in the Amazon Forest**

**Updated: February, 2022**

**##########################################################################**

Abrahams, M. I., C. A. Peres, and H. C. M. Costa. 2017. Measuring local depletion of terrestrial game vertebrates by central-place hunters in rural Amazonia. PLoS ONE 12:1-25,

Abrahams, M. I., C. A. Peres, and H. C. M. Costa. 2018. Manioc losses by terrestrial vertebrates in western Brazilian Amazonia. Journal of Wildlife Management 82:734-746,

Alvarenga, G. C., E. E. Ramalho, F. B. Baccaro, D. G. da Rocha, J. Ferreira-Ferreira, and P. E. D. Bobrowiec. 2018. Spatial patterns of medium and large size mammal assemblages in várzea and terra firme forests, Central Amazonia, Brazil. PLoS ONE 13:e0198120,

Antunes, A. C., F. Baccaro, V. L. C. Andrade, J. F. Ramos, R. da Silva Moreira, and A. A. Barnett. 2019. Igapó seed patches: A potentially key resource for terrestrial vertebrates in a seasonally flooded forest of central Amazonia. Biological Journal of the Linnean Society 128:460–472,

Benchimol, M., and C. A. Peres. 2015. Widespread Forest Vertebrate Extinctions Induced by a Mega Hydroelectric Dam in Lowland Amazonia. PLoS ONE:1–15,

Campos, Z., F. Muniz, A. L. J. Desbiez, and W. E. Magnusson. 2016. Predation on eggs of Schneider’s dwarf caiman, Paleosuchus trigonatus (Schneider, 1807), by armadillos and other predators. Journal of Natural History 50:1543–1548,

Costa, H. C. M., C. A. Peres, and M. I. Abrahams. 2018. Seasonal dynamics of terrestrial vertebrate abundance between Amazonian flooded and unflooded forests. PeerJ 2018:1-22,

Isasi-Catalá, E., J. Acosta, A. Anchante, G. Bianchi, J. Caro, N. Falconi, L. Maffei, J. L. Martínez, and I. Goldstein. 2016. Modelos de ocupación para el monitoreo de la efectividad de estrategias de conservación del área de conservación regional comunal Tamshiyacu Tahuayo - ACRCTT, Loreto - Perú. Ecología Aplicada 15:61-68,

Negrões, N., E. Revilla, C. Fonseca, A. M. V. M. Soares, A. T. A. Jácomo, and L. Silveira. 2011. Private forest reserves can aid in preserving the community of medium and large-sized vertebrates in the Amazon arc of deforestation. Biodiversity and Conservation 20:505–518,

Rocha, D. G., K. M. P. M. De Barros Ferraz, L. Gonçalves, C. K. W. Tan, F. G. Lemos, C. Ortiz, C. A. Peres, N. Negrões, A. P. Antunes, F. Rohe, M. Abrahams, G. Zapata-Rios, D. Teles, T. Oliveira, E. M. Von Mühlen, E. Venticinque, D. M. Gräbin, B. Diego Mosquera, J. Blake, M. G. M. Lima, R. Sampaio, A. R. Percequillo, F. Peters, E. Payán, L. H. M. Borges, A. M. Calouro, W. Endo, R. L. Pitman, T. Haugaasen, D. A. Silva, F. R. De Melo, A. L. B. De Moura, H. C. M. Costa, C. Lugarini, I. G. De Sousa, S. Nienow, F. Santos, A. C. Mendes-Oliveiras, W. Del Toro-Orozco, A. R. D’Amico, A. L. Albernaz, A. Ravetta, E. C. O. Do Carmo, E. Ramalho, J. Valsecchi, A. J. Giordano, R. Wallace, D. W. MacDonald, and R. Sollmann. 2020. Wild dogs at stake: Deforestation threatens the only Amazon endemic canid, the short-eared dog (Atelocynus microtis). Royal Society Open Science 7,

Torralvo, K., R. Botero-Arias, and W. E. Magnusson. 2017. Temporal variation in black caiman-nest predation in varzea of central Brazilian amazonia. PLoS ONE 12:1–10,

Wang, B., D. G. Rocha, M. I. Abrahams, A. P. Antunes, H. C. M. Costa, A. L. S. Gonçalves, W. R. Spironello, M. J. de Paula, C. A. Peres, J. Pezzuti, E. Ramalho, M. L. Reis, E. Carvalho, F. Rohe, D. W. Macdonald, and C. K. W. Tan. 2019. Habitat use of the ocelot (Leopardus pardalis) in Brazilian Amazon. Ecology and Evolution 9:5049–5062,

Zapata-Ríos, G., and E. Araguillin. 2013. Estado de conservación del jaguar y el pecarí de labio blanco en el Ecuador occidental Conservation status of the jaguar and the white-lipped peccary in western Ecuador Resumen Introducción Metodología. Review Biodiversity Neotropical 3:21–29.