

Southern tiger cat (*Leopardus guttulus*)

Reference List

1. Andrews C. J., Thomas D. G., Yapura J. & Potter M. A. 2019. Reproductive biology of the 38 extant felid species: a review. *Mammal Review* 49, 16–30.
2. Aximoff I., Cronemberger C. & Pereira F. d. A. 2015. Amostragem de longa duração por armadilhas fotográficas dos mamíferos terrestres em dois Parques Nacionais no estado do Rio de Janeiro. *Oecologia Australis* 19(1), 215–231.
3. Baréa C. F. S. & Leite M. R. P. 2012. Diagnosticando a presença do gato-do-mato (*Leopardus tigrinus*) em diversos ambientes do Parque Estadual Serra da Baitaca e seu entorno. Quator Barras PR Report. PUC Paraná.
4. Bisbal F. J. 1989. Distribution and habitat association of the carnivores in Venezuela. *In* Advances in neotropical mammalogy. Redford K. H & Eisenberg J. F. (Eds). Sandhill Crane Press, Gainesville, pp. 339–362.
5. Bogoni J. A., Graipel M. E., de Castilho P. V. & Peroni N. 2016. Development of predatory behaviours in young southern tigrinas (*Leopardus guttulus*). *Mammalia* 81, 1–4.
6. Bovo A. A. d. A., MAgioli M., Percequillo A. R., Kruszynski C., Alberici V., Mello M. A. R., Correa L. S., Gebin J. C. Z., Riveiro Y. G. G., Costa F. B., Ramos V. N., Benatti H. R., Lopes B., Martins M. Z. A., Diniz-Reis T. R., de Camargo P. B., Labruna M. B. & Ferraz K. M. P. M. d. B. 2018. Human-modified landscape acts as refuge for mammals in Atlantic Forest. *Biota Neotropica* 18(2), e20170395.
7. Broad S. 1988. Little spotted cat, tiger cat, or oncilla. *In* Significant trade in wildlife: a review of selected species in CITES Appendix II, Volume 1: Mammals. IUCN Conservation Monitoring Centre, Cambridge, pp. 124-130.
8. Camardella A.R., Abreu M. F. & Wang E. 2000. Marsupials found in felids scats in southeastern Brazil, and a range extension of *Monodelphis theresa*. *Mammalia* 64(3), 379–382.
9. Campos B. M., Charters J. D. & Verdade L. M. 2018. Diversity and distribution patterns of medium to large mammals in a silvicultural landscape in south-eastern Brazil. *iForest* 11, 802–808.
10. Cassano C. R., de Almeida-Rocha J. M., Alvarez M. R., São Bernardo C. S., Bianconi G. V., Campiolo S., de Campos C. B., Danilewicz D., Falcão F. d. C., Garcia F. V., Giné G. A. F., Guidorizzi C. E., Jerusalinsky L., Le Pendu Y., Marcondes M. C. C., Melo V. L., Mendes F. R., Miretzki M., Neves L. G., Oliveira L. C., Pereira A. R., da Silva K. F. M., Reis M. d. S., De Vleeschouwer K. M., Vieira E. M. & Ximenes G. E. I. 2017. Primeira avaliação do status de conservação dos mamíferos do estado da Bahia, Brasil. *Oecologia Australis* 21(2), 156–170.
11. Cockle K. L., Bodrati A., Lammertink M., Bonaparte E. B., Ferreyra C. & di Sallo F. G. 2016. Predators of bird nests in the Atlantic Forest of Argentina and Paraguay. *The Wilson Journal of Ornithology* 128(1), 120-131.
12. Cruz M. P. 2017. Distribución, requerimientos de hábitat e interacciones ecológicas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico del Alto Paraná de a provincia de Misiones. PhD thesis, Universidad de Buenos Aires, Argentina, 159 pp.
13. Cruz P., de Angelo C., Pardo J. M., Iezzi M. E., Varela D., di Bitetti M. S. & Paviolo A. 2018a. Cats under cover: Habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. *Biotropica* 51(2), 266–278.
14. Cruz P., Iezzi M. E., de Angelo C., Varela D., di Bitetti M. S. & Paviolo A. 2018b. Effects of human impacts on habitat use, activity patterns and ecological relationships among medium and small felids of the Atlantic Forest. *PLoS ONE* 13(8), e0200806.

15. da Silva L. G. 2015. A importância dos registros de atropelamentos de fauna na região sul do Brasil e sua relevância para a conservação: um estudo de caso com felinos selvagens. Relatório de pesquisa. 11 pp.
16. de Oliveira T., Eizirik E., Schipper J., Valderrama C., Leite-Pitman R. & Payan E. 2008. *Leopardus tigrinus*. In: IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2. www.iucnredlist.com, last accessed 7.2.2013.
17. de Oliveira T. G., Tortato M. A., de Almeida L. B., de Campos C. B. & Beisiegel B. d. M. 2014. Espécies Ameaçadas – Lista 2014: Mamíferos – *Leopardus guttulus* (Hensel 1872) – Gato-domato. Available at: <https://www.icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/lista-de-especies/6116-especie-6116> (visited 17.06.2020).
18. Di Bitetti M. S., De Angelo C. D., Di Blanco Y. E. & Paviolo A. 2010. Niche partitioning and species coexistence in a Neotropical felid assemblage. *A Oecol* 36(4), 403-12.
19. do Nascimento F. O. & Feijó A. 2017. Taxonomic revision of the tigrina *Leopardus tigrinus* (Schreber, 1775) species group (Carnivore, Felidae). *Papéis Avulsos de Zoologia* 57(19), 231–264.
20. Eisenberg J. F. 1990. Mammals of the neotropics, Vol.1: the northern neotropics. Univ. of Chicago Press, Chicago.
21. Ferregueti A. C., Graciano J. M., Luppi A. P., Pereira-Ribeiro J., Rocha C. F. C. & Bergallo H. G. 2020. Roadkill of medium to large mammals along a Brazilian road (B”-262) in Southeastern Brazil: spatial distribution and seasonal variation. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, published online 21 Jan 2020.
22. Ferreira G. A., Nakano-Oliveira E., Andriolo A. & Genaro G. 2018. Spatial overlap between domestic cats and wild felines in an insular Atlantic Forest remnant. *Animal Biology* 69(2), 157–172.
23. Fuller K. S., Swift B., Jorgensen A. & Brautigam A. 1987. Latin American wildlife trade laws, 2d edn. (rev.). WWF, Washington D.C.
24. Gardner A. L. 1971. Notes on the little spotted cat, *Felis tigrina oncolla* Thomas, in Costa Rica. *J. Mammal.* 52(2), 464–465.
25. Goulart F. V. B., Caceres N. C., Graipel M. E., Tortato M. A., Ghizoni I. R. Jr., Gustavo L. & Oliveira-Santos R. 2009. Habitat selection by large mammals in a southern Brazilian Atlantic Forest. *Mammalian Biology* 74, 182–190.
26. Grilo C., Coimbra M. R., Cerqueira R. C., Barbosa P., Dornas R. A. P., Gonçalves L. O., Teixeira F. Z., Pfeifer Coelho I., Schmidt B. R., Pacheco D. L. K., Schuck G., Esperando I. B., Anza J. A., Beduschi J., Oliveira N. R., Pinheiro P. F., Bager A., Secco H., Guerreiro M., Carvalho C. F., Veloso A. C., Custódio A. E. I., Marçal Jr O., Ciocheti G., Assis J., Cezar Ribeiro M., Francisco B. S. S., Cherem J. J., Trigo T. C., Jardim M. M. A., Franceschi I. C., Espinosa C., Tirelli F. P., Rocha V. J., Sekiama M. L., Barbosa G. P., Rossi H. R., Moreira T. C., Cervini M., Rosa C. A., Silva L. G., Ferreira C.M. M., César A., Casella J., Mendes S. L., Zina J., Bastos D. F. O., Souza R. A. T., Hartmann P. A., Deffaci A. C. G., Mulinari J., Luzzi S. C., Rezzadori T., Kolventi C., Reis T. X., Fonseca V. S. C., Giorgi C. F., Migliorini R. P., Kasper C. B., Bueno C., Sobanski M., Pereira A. P. F. G., Andrade F. A. G., Fernandes M. E. B., Corrêa L. L. C., Nepomuceno A., Banhos A., Hannibal W., Fonseca R., Costa L. A., Medici E. P., Croce A., Werther K., Oliveira J. P., Ribeiro J. M., de Santi M., Kawanami A. E., Perles L., do Couto C., Figueiró D. S., Eizirik E., Correia jr A. A., Corrêa F. M., Queirolo D., Quagliatto A. L., Saranholi B. H., Galetti Jr P. M., Rodriguez-Castro K. G., Braz V. S., França F. G. R., Buss G., Rezini J. A., Lion M. B., Cheida C. C., Lacerda A. C. R., Freitas C. H., Venâncio F., Adania C. H., Batisteli A. F., Hegel C. G. Z., Mantovani J. A., Rodrigues F. H. G., Bagatini T., Curi N. H. A., Emmert L., Erdmann R. H., Costa R. R. G. F., Martinelli A., Santos C. V. F. & Kindel A. 2018. Brazil road-kill: a data set of wildlife terrestrial vertebrate road-kills. *Ecology* 99(11), 2625–2625.
27. Guggisberg C. A. W. 1975. Wild cats of the world. David and Charles, London.
28. Johnson W. E., Slattery J. P., Eizirik E., Kim J. H., Raymond M. M., Bonacic C., Cambre R., Crawshaw P., Nunes A., Seuanez H. N., Moreira M. A. M., Seymour K. L., Simon F., Swanson,

- W. & O'Brien S. J. 1999. Disparate phylogeographic patterns of molecular genetic variation in four closely related South American small cat species. *Molecular Ecology* 8, 79–94.
29. Jurasczek A. & Golec C. 2015. Registro preliminar de mamíferos silvestres atropelados na BR 280 entre os municípios de Irineópolis e Bela Vista do Toldo, Santa Catarina. *In* Anais do II Seminário de Pesquisas da Floresta Nacional de Três Barras. de Mattos P. P., Marques A. d. C., Vogt G. A., Hanisch A. L., dos Reis M. S., Bazílio S., Brito G. S. & Froufe L. C. M. (eds). Embrapa Florestas, Colombo PR, Brazil, pp. 79–80.
 30. Kasper C. B., Schneider A. & Oliveira T. G. de. 2016a. Home range and density of three sympatric felids in the southern Atlantic Forest, Brazil. *Brazilian Journal of Biology* 76, 228-232.
 31. Kasper C. B., Peters F. B., Christoff A. U. & de Freitas T. R. O. 2016b. Trophic relationships of sympatric small carnivores in fragmented landscapes of southern Brazil: niche overlap and potential for competition. *Mammalia* 80(2), 143–152.
 32. Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten Ch., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilrting A., Yamaguchi N., Bramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. 2017. A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN Cat Specialist Group. *Cat News Special Issue* 11, 80 pp.
 33. Koford C. B. 1973. Spotted cats in Latin America: an interim report. *Oryx* 12(1), 37-39.
 34. Leyhausen P. & Falkena M. 1966. Breeding the Brazilian ocelot-cat *Leopardus tigrinus* in captivity. *Int. Zoo Yearb.* 6, 176–182.
 35. Marques R. V. 2013. Riqueza de espécies, frequência relativa, padrão de atividades de mamíferos de médio e grande porte e abundância de felinos em floresta ombrófila mista. PhD dissertation, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
 36. Marques R. V. & Fábian M. E. 2018. Daily activity patterns of medium and large neotropical mammals during different seasons in an area of high altitude Atlantic rain forest in the South of Brazil. *Revista Brasileira de Zootecnia* 19(3), 38–64.
 37. Massara R. L. 2016. Abundância, uso de habitat e interações ecológicas da jaguatirica em áreas protegidas da Mata Atlântica. Thesis, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil. 143 pp.
 38. Massara R. L., Paschoal A. M. O., Bailey L. L., Doherty jr. P. F. & Chiarello A. G. 2016. Ecological interactions between ocelots and sympatric mesocarnivores in protected areas of the Atlantic Forest, southeastern Brazil. *Journal of Mammalogy* 97(6), 1634–1644.
 39. Melquist W. E. 1984. Status survey of otters (Lutrinae) and spotted cats (Felidae) in Latin America. Unpubl. report, University of Idaho (Moscow) and IUCN (Gland, Switzerland).
 40. Mondolfi E. 1986. Notes on the biology and status of the small wild cats in Venezuela. *In* Miller S. D. & Everett D. D. (eds.). *Cats of the world: biology, conservation and management*. National Wildlife Federation, Washington D.C., pp. 125–146.
 41. Nagy-Reis M. B., Iwakami V. H. S., Estevo C. A. & Setz E. Z. F. 2019. Temporal and dietary segregation in a neotropical small-felid assemblage and its relation to prey activity. *Mammalian Biology* 95, 1-8.
 42. Nascimento F. O. d. 2010. Revisão taxonômica do gênero *Leopardus* Gray, 1842 (Carnivora, Felidae). Universidade de São Paulo.
 43. Oliveira T. G. de. 2011. Ecologia e conservação de pequenos felinos no Brasil e suas implicações para o manejo. PhD dissertation. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil, pp. 204.
 44. Oliveira T. G. de (Ed.). 2008. Plano de ação para conservação de *Leopardus tigrinus*. Instituto Pró-Carnívoros, Atibaia, Brazil, pp. 94.
 45. Oliveira T.G. de. 1994. Neotropical cats: ecology and conservation. São Luís, EDUFMA, pp. 220.

46. Oliveira T. G. de & Cassaro K. 2006. Guia de campo dos felinos do Brasil. Instituto Pró-Carnívoros/Fundação Parque Zoológico de São Paulo/Sociedade de Zoológicos do Brasil/Pró-Vida Brasil, São Paulo, pp. 80.
47. Oliveira T. G. de, Tortato M. A., Silveira L., Kasper C. B., Mazim F. D., Lucherini M., Jácomo A. T., Soares J. B. G., Marques R. V. & Sunquist M. E. 2010. Ocelot ecology and its effect on the small-felid guild in the lowland neotropics. *In* Macdonald D.W. and Loveridge A.J. (Eds). *Biology and conservation of the wild felids*. Oxford University Press, Oxford, New York, pp. 559–580.
48. Oliveira T.G. de, Tortato M. A, Almeida L. B. de, Campos C.B. & Beisiegel B. M. 2013. Avaliação do risco de extinção do gato-do-mato *Leopardus tigrinus* no Brasil. *Biodiversidade Brasileira* 31, 56-65.
49. Oliveira T. G. De, Trigo T., Tortato M., Paviolo A., Bianchi R. & Leite-Pitman M. R. P. 2016. *Leopardus guttulus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. e.T54010476A54010576: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T54010476A54010576.en>. Downloaded on 29 December 2016.
50. Paschoal A. M. d. O. 2016. The domestic dog as invasive species in Atlantic forest. Thesis, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brazil. 105 pp.
51. Peters F. B., Mazim F. D., Favarini M. O., Soares J. B. G. & de Oliveira T. G. 2016. Caça preventiva ou retaliativa de felinos por humanos no extremo sul do Brasil. *In* II. Conflictos entre felinos y humanos en América Latina. Lasso C. A., Hoogsteijn R., Diaz-Pulido A. Payán E. & Castaño-Urbe C. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia, pp. 311–326.
52. Pine R. H., Bishop I. R. & Jackson R. J. 1970. Preliminary list of mammals of the Xavantina/Cachimbo expedition (Central Brazil). *Transact. Royal Soc. Tropical Med. and Hygiene* 64, 668–670.
53. Prator T., Thomas W. D., Jones M. & Dee M. 1988. A twenty-year overview of selected rare carnivores in captivity. *In*., (Eds). 5th World Conference on Breeding Endangered Species in Captivity. Dresser B., Reece R. & Maruska E. Cincinnati, Ohio, pp. 191-229.
54. Queirolo D. 2016. Diversidade e padrões de distribuição de mamíferos dos campos do Uruguai e sul do Brasil. *Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay* 25(2), 92-246.
55. Redford K. H. & Eisenberg J. F. 1992. *Mammals of the Neotropics, Vol. 2: the southern cone*. University Chicago Press, Chicago.
56. Rinaldi A. R., Rodriguez F. H., de Carvalho A. L. & Passos F. D. C. 2015. Feeding of small Neotropical felids (Felidae: Carnivora) and trophic niche overlap in anthropized mosaic landscape of South Brazil. *Revista Biotemas* 28(4), 155–168.
57. Rocha-Mendes F., Mikich S. B., Quadros J. & Pedro W. A. 2010. Feeding ecology of carnivores (Mammalia, Carnivora) in Atlantic Forest remnants, Southern Brazil. *Biota Neotropica* 10(4), 21–30.
58. Rodríguez F. & Paz y Miño C. G. 1989. Felid collections represented in the principal Ecuadorian museums. Unpubl. report, IUCN, Gland, Switzerland.
59. Ruiz-García M., Pinedo-Castro M. & Shostell J. M. 2017. Small spotted bodies with multiple specific mitochondrial DNAs: existence of diverse and differentiated tigrine lineages or species (*Leopardus* spp: Felidae, Mammalia) throughout Latin America. *Mitochondrial DNA Part A* 29 (7), 993–1014.
60. Seibert J. B., Moreira D. d. O., Mendes S. L. & Gatti A. 2015. Diet of two sympatric felids (*Leopardus guttulus* and *Leopardus wiedii*) in a remnant of Atlantic forest, in the montane region of Espírito Santo, southeastern Brazil. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão* 37(2), 193–200.
61. Silva-Pereira J. E., Moro-Rios R. F., Bilski D. R. & Passos F. C. 2011. Diets of three sympatric Neotropical small cats: Food niche overlap and interspecies differences in prey consumption. *Mammalian Biology* 76(3), 308–312.

62. Tortato M. A. 2009. Disponibilidade e uso de presas na dieta do gato-do-mato-pequeno, *Leopardus tigrinus* (Schreber, 1775) em área de restinga no sul do Brasil. MSc Thesis, Universidade Federal do Paraná.
63. Tortato M. A. & Oliveira T.G. de. 2005. Ecology of the oncilla (*Leopardus tigrinus*) at Serra do Tabuleiro State Park, Southern Brazil. *Cat News* 42, 28–30.
64. Tortato F. R., Tortato M. A. & Koehler E. 2013. Poultry predation by *Leopardus wiedii* and *Leopardus tigrinus* (Carnivora: Felidae) in southern Brazil. *Revista Latinoamericana de Conservación* 3(2), 51–53.
65. Trigo T. C., Freitas T. R. O., Kunzler G., Cardoso L., Silva J. C. R., Johnson W. E., O'Brien S. J., Bonatto S. L. & Eizirik E. 2008. Inter-species hybridization among Neotropical cats of the genus *Leopardus*, and evidence for an introgressive hybrid zone between *L. geoffroyi* and *L. tigrinus* in southern Brazil. *Molecular Ecology* 17: 4317–4333.
66. Trigo T. C., Schneider A., de Oliveira T. G., Lehugeur L. M., Silveira L., Freitas, T. R. O. & Eizirik E. 2013. Molecular data reveal complex hybridization and a cryptic species of Neotropical wild cat. *Current Biology* 23(24), 2528–2533.
67. Trigo T. C., Tirelli F. P., Machado L. F., Peters F. B., Indrusiak C. B., Mazim F. D., Sana, D., Eizirik, E. & Freitas T. R. O. 2013. Geographic distribution and food habits of *Leopardus tigrinus* and *L. geoffroyi* (Carnivora, Felidae) at their geographic contact zone in southern Brazil. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 48, 56–67.
68. Vale M. M., Lorini M. L. & Cerqueira R. 2015. Neotropical wild cats susceptibility to climate change. *Oecologia Australis* 19(1), 63-88.
69. Wang E. 2002. Diets of ocelots (*Leopardus pardalis*), margays (*L. wiedii*), and oncillas (*L. tigrinus*) in the Atlantic Rainforest in southeast Brazil. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 37(3), 207–212.
70. Zanardo G. L. d. P. 2018. Construção de passagens de fauna em rodovias para a sobrevivência de animais silvestres. Thesis, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil, 31 pp.