

Northern tiger cat (*Leopardus tigrinus*)

Reference List

1. Bisbal F.J. 1989. Distribution and habitat association of the carnivores in Venezuela. In: Redford K.H. and Eisenberg J.F., eds. Advances in neotropical mammalogy. Sandhill Crane Press, Gainesville, pp. 339-362.
2. 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.
3. 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.org. Last accessed 7.2.2013
4. 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.
5. Eisenberg J. F. 1990. Mammals of the neotropics, Vol.1: the northern neotropics. University of Chicago Press, Chicago.
6. Eizirik E., Trigo T. C. & Haag T. 2007. Conservation genetics and molecular ecology of Neotropical felids. In Felid Biology and Conservation Conference Abstracts. Hughes J. & Mercer R. (Eds).17-19 September. WildCRU, Oxford, UK, pp. 40-41.
7. Fuller K. S., Swift B. Jorgensen A. & Brautigam A. 1987. Latin American wildlife trade laws, 2nd edn. WWF, Washington D.C.
8. Garavito N. T., Álvarez E., Caro S. A., Murakami A. A., Blundo C., Espinoza T. B., Cuadros M. L. T., Gaviria J., Gutíerrez N. & Jørgensen P. 2012. Evaluación del estado de conservación de los bosques montanos en los Andes tropicales. Revista Ecosistemas 21.
9. Gardner A. L. 1971. Notes on the little spotted cat, *Felis tigrina oncilla* Thomas, in Costa Rica. J. Mammal. 52(2), 464-465.
10. González-Maya, J. F. & Schipper J. 2008. A high-elevation report of oncilla in Mesoamerica. Cat News 49, 33
11. 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, 182-90.
12. Guggisberg C. A. W. 1975. Wild cats of the world. David and Charles, London.
13. 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.
14. Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten Ch., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting 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.
15. Klink C. A. & Machado R. B. 2005. Conservation of the Brazilian Cerrado. Conservation Biology 19(3), 707-713.
16. Koford C. B. 1973. Spotted cats in Latin America: an interim report. Oryx 12(1), 37-39.
17. Leyhausen P. & Falkena M. 1966. Breeding the Brazilian ocelot-cat *Leopardus tigrinus* in captivity. Int. Zoo Yearb. 6, 176-182.

18. Marinho P. H. D. 2015. O gato-do-mato-pequeno (*Leopardus tigrinus*) na Caatinga: ocupação e padrão de atividade de um felídeo ameaçado e pouco conhecido na floresta tropical seca do nordeste brasileiro. Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
19. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT). 2005. Resolución 0572 del 4 de Mayo de 2005. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial - Republica de Colombia.
20. Moreno R., Bustamante A. & Artavia A. 2011. Reporte Especial de Especies Importantes en el Parque Nacional Darién, Panamá. Mesoamericana 15: 134.
21. Nascimento F. O. d. 2010. Revisão taxonômica do gênero *Leopardus* Gray, 1842 (Carnivora, Felidae). Universidade de São Paulo.
22. Melquist W. E. 1984. Status survey of otters (Lutrinae) and spotted cats (Felidae) in Latin America. Unpubl. report, Univ. of Idaho (Moscow) and IUCN (Gland, Switzerland).
23. Mondolfi E. 1986. Notes on the biology and status of the small wild cats in Venezuela. In Miller S.D. and Everett D.D., eds. Cats of the world: biology, conservation and management. National Wildlife Federation, Washington D.C., pp. 125-146.
24. Oliveira T. G. de. 1994. Neotropical cats: ecology and conservation. EDUFMA, São Luís, MA, Brazil.
25. Oliveira T. G. 2004. The oncilla in Amazonia: unraveling the myth. Cat News 41, 29-32.
26. Oliveira T.G.de (Ed.). 2008. Plano de ação para conservação de *Leopardus tigrinus*. Instituto Pró-Carnívoros, Atibaia, Brazil, pp. 94.
27. 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.
28. Oliveira T. G. de & Cassaro K. 2005. 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.
29. Oliveira T. G. de, Kasper C. B., Tortato, M. A., Marques R. V., Mazim F. D. & Soares J. B. G. 2008. Aspectos ecológicos de *Leopardus tigrinus* e outros felinos de pequeno-médio porte no Brasil. In Plano de ação para conservação de *Leopardus tigrinus* no Brasil. de Oliveira T. G. (Ed.). Instituto Pró-Carnívoros/Fundo Nacional do Meio Ambiente, Atibaia, SP, Brazil.
30. 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 Biology and conservation of the wild felids. Macdonald D. W. & Loveridge A. J. (Eds.), Oxford University Press, Oxford, New York, pp. 559-580.
31. 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.
32. Payán E. & Gonzalez-Maya J. F. 2011. Distribución geográfica de la Oncilla (*Leopardus tigrinus*) en Colombia e implicaciones para su conservación. Revista Latinoamericana de Conservación 2, 51-59.
33. Payán E. & Trujillo L. A. 2006. The Tigrilladas in Colombia. Cat News 44, 25-28.
34. Payan E. & Oliveira T. 2016. *Leopardus tigrinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T54012637A50653881.
35. 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.
36. Prator T., Thomas W. D., Jones M. & Dee M. 1988. A twenty-year overview of selected rare carnivores in captivity. In 5th World Conference on Breeding Endangered Species in Captivity. Dresser B., Reece R. & Maruska E. (Eds.). Cincinnati, Ohio, pp. 191-229.
37. Redford K. H. & Eisenberg J. F. 1992. Mammals of the Neotropics, Vol. 2: the southern cone. Univ. Chicago Press, Chicago.

38. Rodríguez F. & Paz y Miño C. G. 1989. Felid collections represented in the principal Ecuadorian museums. Unpubl. report, IUCN, Gland, Switzerland.
39. 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), 308-12.
40. 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.
41. Trigo T. C., Schneider A., de Oliveira T. G., Lehugeur L. M., Silveira L. & Freitas T. R. O. 2013. Molecular data reveal complex hybridization and a cryptic species of Neotropical wild cat. *Current Biology* 23, 1-6.
42. Trigo T. C., Tirelli F. P., Machado L. F., Peters F. B., Indrusiak C. B., Mazim F. D., Sana D., Eizirik E. & de 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(1), 1-10.