

## **Margay (*Leopardus wiedii*)**

### **Reference List**

1. Abrahams M. I., Peres C. A. & Costa H. C. M. 2017. Measuring local depletion of terrestrial game vertebrates by central-place hunters in rural Amazonia. PLoS ONE 12(10), e0186653.
2. Aguilar-López M., Rojas-Martínez A. E., Cornejo-Latorre C., Sánchez-Hernández C., Vite-Silva V. D. & Ramos-Frías J. 2015. Registros notables de mamíferos terrestres del estado de Hidalgo, México. Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 31(3), 403-411.
3. Albaresi S. A., Jayat J. P. & Brown A. D. 2016. Patrones de actividad de mamíferos de medio y gran porte en el Pedemonte de Yungas del Noroeste Argentino. Mastozoología Neotropical 23(2), 335-358.
4. Alvarenga G. C., Ramalho E. E., Baccaro F. B., da Rocha D. G., Ferreira-Ferreira J. & Bobrowiec P. E. D. 2018. Spatial patterns of medium and large mammal assemblages in várzea and terra firme forests, Central Amazonia, Brazil. PLoS ONE 13(5), e0198120.
5. Álvarez-Solas S., Ramis L., Zurita-Benavides M. & Peñuela-Mora M. 2018. Conocimientos locales y usos de los grandes mamíferos : una herramienta para entender amenazas, comportamiento y distribución de estas especies. Revista de Investigación Talentos 5(2), 17-25.
6. Antunes A. C., Baccaro F., Andrade V. L. C., Ramos J. F., Moreira R. d. S. & Barnett A. A. 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(2), 460-472.
7. Aprile G., Cuyckens E., de Angelo C., di Bitetti M., Lucherini M., Muzzachiodi N., Palacios R., Paviolo A., Quiroga V. & Soler L. 2012. *Leopardus wiedii* (Schinz) –Gato pintado, gato brasileiro, margay. In Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina. Ojeda R. A., Chillo V. & Diaz Isenrath G. B. (Eds). SAREM, Argentina, pp. 92-101.
8. Aranda J. M. 1991. Wild mammal skin trade in Chiapas, Mexico. In Neotropical wildlife use and conservation. Robinson J. G. & Redford K. H. (Eds). University of Chicago Press, Chicago, pp. 174-177.
9. Aranda M. & Valenzuela-Galván D. 2015. Registro notable de margay (*Leopardus wiedii*) en el bosque mesófilo de montaña de Morelos, México. Revista Mexicana de Biodiversidad 86, 1110-1112.
10. Arispe R., Rumiz D. & Noss A.J. 2007. Six species of cats registered by camera trap surveys of tropical dry forest in Bolivia. Cat News 47, 36-8.
11. Arroyo-Arce S., Thomson I., Guy D. & Searcy A. 2019. First confirmed record of margay in Tortuguero National Park, Costa Rica. Cat News 69, 6-7.
12. Ávila-Nájera D. M., Palomares F., Chávez C., Tigar B. & Mendoza G. D. 2018. Jaguar (*Panthera onca*) and puma (*Puma concolor*) diets in Quintana Roo, Mexico. Animal Biodiversity and Conservation 41(2), 257-266.
13. Azuara D. & Medellin R. A. 2011. Camera trapping as a tool to study jaguars and other mammals in the Lacandon forest, Chiapas. In Jaguar conservation and management in Mexico case studies and perspectives. Ceballos G., Chavez C., List R., Zarza H. & Medellín R. A. (Eds). First ed. Alianza WWF/Telcel-Universidad Nacional Autónoma de México, México, pp. 145-155.
14. Barbosa J. A. A. & Aguiar J. O. 2015. Conhecimentos e usos da fauna por caçadores no semiárido brasileiro: um estudo de caso no estado de Paraíba, Nordeste do Brasil. Biotemas 28(2), 137-148.
15. Barboza R. R. D., Lopes S. F., Souto W. M. S., Fernandes-Ferreira H. & Alves R. R. N. 2016. The role of game mammals as bushmeat in the Caatinga, northeast Brazil. Ecology and Society 21(2), art. no. 2.
16. Beebe W. 1925. Ecology of Kartabo. Zoologica 6(1), 1-193.
17. Benchimol M. & Peres C. A. 2015. Predicting local extinctions of Amazonian vertebrates in forest islands created by a mega dam. Biological Conservation 187, 61-72.

18. 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.
19. Bou N., Cuyckens G. A. E., González E. M. & Meneghel M. 2019. Conservation planning in Uruguay based on small felids (*Leopardus* spp.) as umbrella species. Studies on neotropical fauna and environment 54(3), 169-180.
20. Broad S. 1987. The harvest of and trade in Latin American spotted cats (Felidae) and otters (Lutrinae). Unpubl. report, World Conservation Monitoring Centre, Cambridge.
21. Calleia F. d. O., Rohe F. & Gordo M. 2009. Hunting strategy of the margay (*Leopardus wiedii*) to attract the wild pied tamarin (*Saguinus bicolor*). Neotropical Primates 16(1), 32-34.
22. Carrera-Treviño R., Astudillo-Sánchez C. C., Garza-Torres H. A., Martínez-García L. & Soria-Díaz L. 2018. Interacciones temporales y espaciales de mesocarnívoros simpátricos en una Reserva de la Biosfera: coexistencia o competencia? Revista de Biología Tropical 66(3), 996-1008.
23. Carvalho C. T. 1958. On some mammals of southeastern Para. Arquivos de Zoologia 12(5), 121-132. (In Portuguese).
24. Carvajal-Villarreal S., Caso A., Downey P., Moreno A., Tewes M. E. & Grassman L. I. 2012. Spatial patterns of the margay (*Leopardus wiedii*; Felidae, Carnivora) at "El Cielo" Biosphere Reserve, Tamaulipas, Mexico. Mammalia 76, 237-244.
25. Cossios E. D. & Zevallos A. R. 2019. Diversidad y actividad horaria de mamíferos medianos y grandes registrados con cámaras trampa en el Parque Nacional Tingo María, Huánuco, Perú. Revista peruana de biología 26(3), 325-332.
26. Cova M. M. & Prieto A. A. 2015. Índice de valor de uso de la fauna silvestre en comunidades de la Península de Araya, Estado Sucre, Venezuela. Revista Conocimiento Libre y Licenciamiento CLIC 6(11), 93-102.
27. Cravino A., Brazeiro A., Fernández P. & Ruiz M. 2017. Ampliación de la distribución del margay *Leopardus wiedii* (Mammalia: Carnivora: Felidae) en Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay 26(1), 23-26.
28. Cruz M. P. 2017. Distribución, requerimientos de hábitat e interacciones ecológicas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico del Alto Paraná de la provincia de Misiones. PhD thesis, Universidad de Buenos Aires, Argentina, 159 pp.
29. Cruz P., de Angelo C., Martínez Pardo J., Iezzi M. E., Varela D., di Bitetti M. S., Paviolo A. 2019. Cats under cover: Habitat models indicate a high dependency on woodlands by Atlantic Forest felids. Biotropica 51(2), 266-278.
30. Da Silva Policarpo I., Duarte Barboza R. R., Martins Borges A. K. & Nóbrega Alves R. R. 2018. Mammalian fauna used in folk medicine among hunters in a semiarid region of Brazil. Environment, Development and Sustainability 21, 1533-1542.
31. De Bastiani E., Bazilio S., de Barros K. F. & Nabrzecki G. 2015. Felinos da Floresta Nacional de Piraí do Sul, Paraná – Brasil. Acta Zoológica Mexicana (n.s.) 31(1), 23-26.
32. Dechner A., Flesher K. M., Lindell C., de Oliveira T. V. & Maurer B. A. 2018. Determining carnivore habitat use in a rubber/forest landscape in Brazil using multispecies occupancy models. PLoS ONE 13(4), e0195311.
33. 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.
34. Downey P. J., Hellgren E. C., Caso A., Carvajal S. & Frangioso K. 2007. Hair snares for noninvasive sampling of felids in North America: do gray foxes affect success. Journal of Wildlife Management 71(6), 2090-2094.
35. Downey P. J. 2005. Hair-snare survey to assess distribution of margay (*Leopardus wiedii*) inhabiting el Cielo Biosphere Reserve, Tamaulipas, Mexico. Oklahoma State University, Faculty of the Graduate College, 40 pp.
36. Downey P. 2005. The margay of El Cielo. Wild Cat News, 1-2.

37. Eaton jr. T. S. 2016. Abundance and activity patterns of the jaguar (*Panthera once*) in the Mountain Pine Ridge, Belize. MSc thesis, Northeastern State University, OK, U.S.A. 141 pp.
38. Eisenberg J. F. 1990. Mammals of the neotropics, Vol.1: the northern neotropics. University of Chicago Press, Chicago.
39. Escobar Anleu B. I. 2015. Riqueza de mamíferos medianos y mayores en cafetales y bosques de tres reservas naturales privadas (San Jerónimo Miramar-Quixayá, Pampojilá-Peña Flor y Santo Tomás Pachuj) de la Reserva de Usos Múltiples de la Cuenca del Lago de Atitlán – RUMCLA. Thesis, Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala, 74 pp.
40. Escobar-Anleu B. I., Fuentes-Montejo C. E. & Ariano-Sánchez D. 2017. Registros de Mamíferos (Mammalia : Didelphimorphia, Artiodactyla, Carnivora, Cingulata, Lagomorpha, Pilosa y Rodentia) en Reservas Naturales Privadas de Guatemala. Acta Zoológica Mexicana (n. s.) 33(2), 389-393.
41. Espinosa S. & Tirira D. G. 2011. Margay (*Leopardus wiedii*). In Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador. 2da. Edición. Versión 1 (2011). Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Ministerio del Ambiente del Ecuador. Quito, Ecuador.
42. Espinosa C. C., Galiano D., Kubiak B. B. & Marinho J. R. 2016. Medium- and large-sized mammals in a steppic savanna area of the Brazilian Pampa: survey and conservation issues of a poorly known fauna. Brazilian Journal of Biology 76(1), 73-79.
43. Espinosa C. C., Trigo T. C., Tirelli F. P., Gonçalves da Silva L., Eizirik E., Queirolo D., Mazim F. D., Peters F. B., Favarini M. O. & de Freitas T. R. O. 2018. Geographic distribution modelling of the margay (*Leopardus wiedii*) and jaguarundi (*Puma yagouaroundi*): a comparative assessment. Journal of Mammalogy 99(1), 252-262.
44. Fuller K. S., Swift B., Jorgensen A. & Brautigam A. 1987. Latin American wildlife trade laws, 2d edn. (rev.). WWF, Washington D.C.
45. Gallo-Reynoso J.-P. & Navarro-Serment C. J. 2002. Range expansion of margay in northwestern Mexico. The Southwestern Naturalist 47(4), 635-636.
46. Garcia del Valle Y., Naranjo E. J., Caballero J., Martorell C., Ruan-Soto F. & Enríquez P. L. 2015. Cultural significance of wild mammals in mayan and mestizo communities of the Lacandon Rainforest, Chiapas, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 11, 36.
47. Galindo Aguilar R. E., César Rosas Rosas O. C., Vázquez García V., Alcántara Carbajal J. L., Bravo Vinaja G. 2017. Uso de mamíferos silvestres por nahuas y mazatecos. CONABIO. Biodiversitas 134, 6-11.
48. Goldman E.A. 1920. Mammals of Panama. Smithsonian Misc. Coll. 69(5), 309 pp.
49. Gómez H., Wallace R. B., Ayala G. & Tejada R. 2005. Dry season activity periods of some Amazonian mammals. Studies on Neotropical Fauna and Environment 40(2), 91-95.
50. Gómez-Ortiz Y., Monroy-Vilchis O. & Mendoza-Martínez G. D. 2015. Feeding interactions in an assemblage of terrestrial carnivores in central Mexico. Zoological Studies 54, 16.
51. Gómez-Ortiz Y., Monroy-Vilchis O. & Castro-Arellano I. 2019. Temporal coexistence in a carnivore assemblage from central Mexico: temporal-domain dependence. Mammal Research 64, 333-342.
52. González-Gallina A. & Hidalgo-Mihart M. G. 2018. A review of road-killed felids in Mexico. Therya 9(2), 147-159.
53. González-Maya J. F., Arias-Alzate A., Granados-Peña R., Gómez-Hoyos D. A., Schipper J., Manjarrés-Morrón M. & Manjarrés Pinzón G. 2018. Margays also hide their spots: first records of melanistic *Leopardus wiedii* from Colombia and Costa Rica. Revista Mexicana de Biodiversidad 89, 587-589.
54. 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.
55. Gutiérrez-Santillán T. V. & Ruíz-Gutiérrez F. 2019. La connotación cultural sobre algunos carnívoros mexicanos. *Arido-Ciencia* 6(1), 18-35.
  56. Hegel C. G. Z., Santos L. R., Marinho J. R. & Marini M. A. 2019. Is the wild pig the real “big bad wolf”? Negative effects of wild pig on Atlantic Forest mammals. *Biological Invasions* 21, 3561-3574.
  57. Hidalgo-Mihart M. G., Contreras-Moreno F. M., Jesús-de la Cruz A., Juárez-López R., de la Cruz Y. B., Pérez-Solano L. A., Hernández-Lara C., Friedeberg D., Thornton D. & Koller-González J. M. 2017. Inventory of medium-sized and large mammals in the wetlands of Laguna de Terminos and Pantanos de Centla, Mexico. *Check List* 13(6), 711-726.
  58. Hurtado C. M., Pacheco V., Fajardo U. & Uturunco A. 2016. An updated analysis of the distribution of CITES-listed Peruvian carnivores for conservation priorities. *Mastozoología Neotropical* 23, 415-429.
  59. Johns A. D. 1986. Effects of habitat disturbance on the rainforest wildlife in Brazilian Amazonia. Unpubl. report, WWF-US, Washington D.C.
  60. 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.
  61. Konecny M. J. 1989. Movement patterns and food habits of four sympatric carnivore species in Belize, Central America. In *Advances in neotropical mammalogy*. Redford K. H. & Eisenberg J. F. (Eds). Sandhill Crane Press, Gainesville, pp. 243-264.
  62. Leyhausen P. 1963. The South American spotted cats. *Z. Tierpsychol.* 20, 627-640. (In German)
  63. Manzanarez R., Tórrez Gutiérrez M., Gutiérrez Rodríguez A., Manzanarez Núñez J. R. & Gutiérrez Montes Z. (eds) 2018. *Lista Roja 2da. Edición (Agosto 2018) - Especies Vertebradas en Riesgo de Extinción de Nicaragua*. Managua, Nicaragua. 108 pp.
  64. Mares M. A., Ojeda R. A. & Kosco M. P. 1981. Observations on the distribution and ecology of the mammals of Salta Province, Argentina. *Ann. Carnegie Mus.* 50, 151-206.
  65. Mármol-Kattán A., Palomo-Muñoz G., Pinto-Meneses J. P. & Rosito-Prado I. 2019. Registro notable de dos mesocarnívoros en el bosque nuboso de Baja Verapaz, Guatemala. *Revista Mexicana de Mastozoología* (n. s.) 9(1), 56-61.
  66. 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 Zoociências* 19(3), 38-64.
  67. Martínez-Calderas J. M., Hernández-Saintmartín A. D., Rosas-Rosas O. C., Palacio-Núñez J., Villordo-Galván J. A. & Olivera-Méndez A. 2016. Potential distribution of margay (*Leopardus wiedii*, Schinz 1821) in Northeastern Mexico. *Therya* 7(2), 241-255.
  68. Meira L. P. C., Pereira A. R., Ministro J. M., Santos D. M., Aroucha E. C. & de Oliveira T. G. 2018. First records and abundance of margay *Leopardus wiedii* from semi-arid thorny scrub habitat of the Brazilian Caatinga. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 89, 321-326.

69. Mellen J. 1989. Reproductive behaviour of small captive cats (*Felis* ssp.). PhD Thesis, University California Davis.
70. 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).
71. Mendes-Oliveira A. C., Peres C. A., Maués P. C. R. de A., Oliveira G. L., Mineiro I. G. B., de Maria S. L. S. & Lima R. C. S. 2017. Oil palm monoculture induces drastic erosion of an Amazonian forest mammal fauna. *PLoS ONE* 12(11), e0187650.
72. Migliorini R. P., Peters F. B., Favarini M. O. & Kasper C. B. 2018. Trophic ecology of sympatric small cats in the Brazilian Pampa. *PLoS ONE* 13(7), e0201257.
73. Mondolfi E. 1986. Notes on the biology and status of the small wild cats in Venezuela. In *Cats of the world: biology, conservation and management*. Miller S.D. & Everett D.D. (Eds). National Wildlife Federation, Washington D.C., pp. 125-146.
74. Monroy-Vilchis O., Zarco-González Z. & Zarco Gonález M. M. 2019. Potential distribution and areas for conservation of four wild felid species in Mexico: conservation planning. *Mammalian Biology* 98, 128-136.
75. Mora F. 2017. Nation-wide indicators of ecological integrity in Mexico: the status of mammalian apex-predators and their habitat. *Ecological Indicators* 82, 94-105.
76. Mosquera D. 2017. Los felinos de Yasuní. In *Los Secretos del Yasuní: Avances en investigación en la Estación de Biodiversidad Tiputini*, Universidad San Francisco de Quito, USFQ. Romo D. & Mosquera D. (eds). Editorial USFQ, Quito, Ecuador, pp. 115-136.
77. Nagy-Reis M. B., Nichols J. D., Chiarello A. G., Ribeiro M. C. & Setz E. Z. F. 2017. Landscape use and co-occurrence patterns of neotropical spotted cats. *PLoS ONE* 12(1), e0168441.
78. 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.
79. Ojasti J. & Lacabana P. 2008. Tigrito (*Leopardus wiedii*, Schinz 1821). In *Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera Edición*. Rodríguez J. P. & Rojas-Suárez F. (eds). Provita & Shell Venezuela, Caracas, Venezuela. p. 99
80. 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.
81. Oliveira G. L. de 2017. Efeito da plantação de palmeira de dendê (*Elaeis guineensis* Jacq.) sobre a fauna de carnívoros na Floresta Amazônica. MSc thesis, Universidade Federal do Pará, Belém, Brazil. 32 pp.
82. Oliveira T. de, Paviolo A., Schipper J., Bianchi R., Payan E. & Carvajal S.V. 2015. *Leopardus wiedii*, The IUCN Red List of Threatened Species 2015. Available at: <http://www.iucnredlist.org/details/11511/0> (last accessed on 16.03.2016).
83. 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.
84. Paintiff J. A. & Anderson D. E. 1980. Breeding the margay at New Orleans Zoo. *Intl. Zoo. Yearb.* 20, 223-224.
85. Pardo J. R. R. 2019. Patrones de actividad de mamíferos mayores, Parque Nacional Cerros de Amotape, Sector Rica Playa – Tumbes. Thesis, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú. 88 pp.
86. Payan E., Eizirik E., de Oliveira T., Leite-Pitman R., Kelly M. & Valderrama C. 2008. *Leopardus wiedii*. In *IUCN 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2*.
87. Paz y Miño G. 1988. Notas sobre la cacería y la conservación de los felidos en la Amazonía Ecuatoriana. Fundacion Simon Bolivar Boletín Científico 2(3), 1-14.

88. Peña-Mondragón J. L. & de la Peña-Cuéllar E. 2017. First confirmed record of margay in Nuevo León, north-east Mexico. *Cat News* 65, 18-19.
89. Pérez-Irineo G. & Santos-Moreno A. 2016. Abundance and activity patterns of medium-sized felids (Felidae, Carnivora) in southeastern Mexico. *The Southwestern Naturalist* 61(1), 33-39.
90. Pérez-Irineo G., Santos-Moreno A. & Hernández-Sánchez A. 2017. Density and activity pattern of *Leopardus wiedii* and *Leopardus pardalis* at Sierra Norte of Oaxaca, Mexico. 8(3), 217-222.
91. 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. Castaño-Uribe C., Lasso C. A., Hoogesteijn R., Diaz-Pulido A. & Payán (Eds). Serie Fauna Silvestre Neotropical, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, Bogotá, Colombia, pp. 311-326.
92. Petersen M. K. 1977a. Courtship and mating patterns of margays. In *The world's cats biology, behavior and management of reproduction*. Eaton R. L. (Ed.). Carnivore Res. Inst., Univ. Washington, Seattle, pp. 22-35.
93. Petersen M. K. 1977b. Behaviour of the margay. In *The world's cats*. Eaton R. L. (Ed.). Carnivore Res. Inst., Univ. Washington, Seattle, pp. 69-76.
94. Petersen M. K. & Petersen M. K. 1978. Growth rates and other post-natal developmental changes in margays. *Carnivore* 1(1), 87-92.
95. Prator T., Thomas W. D., Jones M. & Dee M. 1988. A twenty-year overview of selected rare carnivores in captivity. In B. Dresser, R. Reece and E. Maruska, eds. *5th World Conference on Breeding Endangered Species in Captivity*, Cincinnati, Ohio, pp. 191-229.
96. Redford K. H. & Eisenberg J. F. 1992. *Mammals of the Neotropics*, Vol. 2: the southern cone. Univ. Chicago Press, Chicago.
97. 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. *Biotemas* 28(4), 155-168.
98. Romero-Muñoz A., Aliaga-Rossel E. & Arispe R. 2009. *Leopardus wiedii* (Schinz, 1821). In *Libro rojo de la fauna silvestre de vertebrados de Bolivia*. Aguirre L. F., Aguayo R., Balderrama J., Cortez C. & Tarifa T. (Eds). Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz, Bolivia, pp. 749-751.
99. Ruiz-Garcia M., Pinedo-Castro M. & Shostell J. M. 2017. Small spotted bodies with multiple specific mitochondrial DNAs: existence of diverse and differentiated tigrina lineages or species (*Leopardus* spp: Felidae, Mammalia) throughout Latin America. *Mitochondrial DNA Part A* 29(7), 993-1014.
100. Santos F., Carbone C., Wearn O. R., Rowcliffe J. M., Espinosa S., Moreira Lima 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. 2019. Prey availability and temporal partitioning modulate felid coexistence in Neotropical forests. *PLoS ONE* 14(3), e0213671.
101. 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* (n. s.) 37(2), 193-200.
102. Tello J. L. 1986b. The situation of the wild cats (Felidae) in Bolivia. CITES Secretariat, Lausanne.
103. Tortato M. A., Oliveira T. G. de., Almeida L. B. & Beisiegel B. M. 2013. Avaliação do risco de extinção do gato-maracajá *Leopardus wiedii* (Schinz, 1821) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira* 5, 76-83.
104. Valdez S. H. 2017. Los mamíferos de San Bartolo Tutotepec, Hidalgo, México. Thesis, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Mexico, 90 pp.
105. Valenzuela-Galván D., de Leon-Ibarra A., Lavalle-Sánchez A., Orozco-Lugo L. & Chávez C. 2013. The margay *Leopardus wiedii* and bobcat *Lynx rufus* from the dry forests of southern Morelos, Mexico. *The Southwestern Naturalist* 58(1), 118-120.
106. Vaughan C. 1983. A report on dense forest habitat for endangered wildlife species in Costa Rica. Unpubl. report, Univ. Nacional, Heredia.

107. Walton B. 1991. Catcalls. BBC Wildlife 9(3), 198-202.
108. Weigel I. 1975. Small cats and clouded leopards. In Grzimek B., ed. Grzimek's animal life encyclopedia 12: Mammals III. Van Nostrand Reinhold, New York, pp. 281-332.
109. Yaap B., Watson H. & Laurance W. F. 2015. Mammal use of *Raphia taedigera* palm stand in Costa Rica's Osa Peninsula. Mammalia 79(3), 357-362.