

Presencia de *Cabassous chacoensis* en el Parque Nacional Talampaya, La Rioja, Argentina

Authors: Monguillot, Julio C., and Miatello, Rodolfo

Source: *Edentata*, 2009(10) : 56-57

Published By: IUCN/SSC Anteater, Sloth and Armadillo Specialist Group

URL: <https://doi.org/10.1896/020.010.0110>

BioOne Complete (complete.bioone.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Presencia de *Cabassous chacoensis* en el Parque Nacional Talampaya, La Rioja, Argentina

Julio C. Monguillot
Rodolfo Miatello

Cabassous chacoensis es descrito como un armadillo endémico de la región chaqueña de Paraguay, Bolivia y norte de Argentina (Wetzel, 1982). Chebez (1994) comenta que es una “especie de amplia dispersión en la región chaqueña pero rara en todas partes». Cuenta con registros documentados en Formosa, Santiago del Estero, Santa Fe y Tucumán y menciones a confirmar para Chaco y Salta. Vizcaíno *et al.* (2006) la citan para las provincias de Chaco, Formosa, Santa Fe, Santiago del Estero y Tucumán.

Morando y Polop (1997) lo citan para el norte y noroeste de la provincia de Córdoba. Agüero *et al.* (2005) reportan avistajes en las proximidades de Chamental, en La Rioja, y recientemente Nellar *et al.* (2008) lo observaron en Pampa de las Salinas y alrededores, en el norte de San Luis. En todos los casos, las citas mencionadas se corresponden con ambientes chaqueños.

La observación de un ejemplar en el Parque Nacional Talampaya el 25 y 26 de mayo de 2007, ocupando ambientes de la ecorregión del Monte de Sierras y Bolsones (Burkart *et al.*, 1999) constituye un hecho relevante para el conocimiento de su bioecología, ya que se trata de una especie tradicionalmente asociada a ambientes chaqueños.

El individuo observado fue detectado desplazándose en horario diurno (10–12 hs) en el sector conocido como Puerta de Talampaya (29°47'46,64"S – 67°51'04,73"W, 1.391 msnm), al ingreso del cañón homónimo. En este sitio fue registrado y fotografiado por personal del parque en tres oportunidades. En



Figura 1. Detalle de la cabeza y miembros delanteros de *Cabassous chacoensis*.

una de estas ocasiones llevaba adheridas al cuerpo numerosas hormigas (Figura 2), lo que hace suponer que previamente habría estado alimentándose en un hormiguero. Esta nueva cita extiende su rango de distribución conocido a unos 300 km al oeste, en ambientes del Monte de Sierras y Bolsones, y confirma su presencia a una altitud de casi 1.400 msnm.

En el Parque Nacional Talampaya, además de *Cabassous chacoensis*, están presentes *Chlamyphorus truncatus*, *Zaedyus pichiy* y *Chaetophractus vellerosus* (Monguillot, 2006). En sitios próximos al sector sur de la unidad, en ambientes del ecotono Chaco – Monte, han sido registrados además, *Tolypeutes matacus* y *Chaetophractus villosus*.

Este registro pone aún más en evidencia la necesidad de profundizar los relevamientos faunísticos en esta extensa unidad de conservación, ubicada en la provincia de La Rioja.

Julio C. Monguillot, Delegación Regional Centro – Administración de Parques Nacionales, Av. Richieri 2298, (5000) Córdoba – Argentina, e-mail: <jmonguillot@apn.gov.ar>, **Rodolfo Miatello**, Agencia Córdoba Ambiente – Areas Naturales Protegidas, Av. Richieri 2265, (5000) Córdoba – Argentina.

Referencias

- Agüero, J. A., Rogel, T. G., Bamba, A. R., Páez, P. C., Pellegrini, C. E. y Virlanga, E. M. 2005. Diversidad y distribución de Dasipódidos en el Chaco Árido de la provincia de La Rioja. En: *Libro de Resúmenes de las XX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 8–11 de noviembre*, SAREM, Buenos Aires, p. 98.
- Burkart, R., Bárbaro, N. O., Sánchez, R. O. y Gómez, D. A. 1999. *Ecorregiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires.



Figura 2. *Cabassous chacoensis* con hormigas adheridas al cuerpo.

-
- Chebez, J. C. 1994. *Los Que Se Van. Especies Argentinas en Peligro*. Editorial Albatros, Buenos Aires.
- Monguillot, J. 2006. La fauna de vertebrados del Parque Nacional Talampaya. Actualización y lista comentada. Delegación Regional Centro. Inédito, Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires.
- Morando, M. y Polop, J. 1997. Annotated checklist of mammal species of Cordoba Province, Argentina. *Mastozool. Neotrop.* 4(2): 129–136.
- Nellar, M, Chebez, J.C. y Nigro, N. 2008. Hallazgo del Cabasú Chaqueño, *Cabassous chacoensis* Wetzel 1980 en la provincia de San Luis y datos sobre su distribución. *Nótulas Faunísticas - Segunda Serie (Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad Maimónides, Buenos Aires)* 25: 1–4.
- Vizcaíno, S. F., Abba, A. M. y García Esponda, C. M. 2006. *Cabassous chacoensis*. En: *Mamíferos de Argentina: Sistemática y Distribución*, R. M. Barquez, M. M. Díaz y R. Ojeda (eds.), p. 55. SAREM, Tucumán.
- Wetzel, R. M. 1982. Systematics, distribution, ecology, and conservation of South American Edentates. En: *Mammalian Biology in South America*, M. A. Mares y H. H. Genoways (eds.), pp. 345–375. Special Publication Series of the Pymatuning Laboratory of Ecology, University of Pittsburgh, Pittsburgh.