

UNED Research Journal / Cuadernos de

Investigación UNED ISSN: 1659-4266 ISSN: 1659-441X

cuadernosuned@gmail.com Universidad Estatal a Distancia

Costa Rica

# El armadillo, *Cabassous centralis* (Cingulata: Chlamyphoridae) en agroecosistemas con café de Costa Rica

#### Sánchez-Brenes, Ronald J.; Monge, Javier

El armadillo, *Cabassous centralis* (Cingulata: Chlamyphoridae) en agroecosistemas con café de Costa Rica UNED Research Journal / Cuadernos de Investigación UNED, vol. 11, núm. 03, 2019 Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=515663493024

DOI: https://doi.org/10.22458/urj.v11i3.2724



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.



articulos

# El armadillo, *Cabassous centralis* (Cingulata: Chlamyphoridae) en agroecosistemas con café de Costa Rica

Ronald J. Sánchez-Brenes Universidad Nacional Costa Rica, Costa Rica ronald.sanchez.brenes@una.cr

(i) http://orcid.org/0000-0002-6979-1336

Javier Monge Universidad de Costa Rica, Costa Rica javier.monge@ucr.ac.cr

http://orcid.org/0000-0003-1530-5774

DOI: https://doi.org/10.22458/urj.v11i3.2724 Redalyc: https://www.redalyc.org/articulo.oa? id=515663493024

> Recepción: 09 Agosto 2019 Corregido: 11 Septiembre 2019 Aprobación: 30 Septiembre 2019

#### RESUMEN:

Introducción: El armadillo *Cabassous centralis* se clasifica como una especie con Datos Insuficientes que se encuentra desde México hasta el norte de América del Sur. **Objetivo:** Ampliar la distribución ecológica de *C. centralis*. **Métodos:** Colocamos cuatro cámaras trampa en sitios estratégicos como fuentes de alimentación, madrigueras, cuerpos de agua y transición al bosque secundario, en San Ramón, Costa Rica. **Resultados:** Obtuvimos un registro de *C. centralis* en la transición entre la plantación de café y el bosque secundario. **Conclusión:** Este nuevo hallazgo cerca de un cafetal se suma a la lista de hábitats que ocupa y puede ayudar en su conservación.

PALABRAS CLAVE: Agroecosistemas, armadillo cola de trapo, Cingulata, cultivo de café, armadillo Zopilote.

### ABSTRACT:

"The armadillo, *Cabassouscentralis* (Cingulata: Chlamyphoridae) in a Costa Rican coffee agro-ecosystem". **Introduction:** The rare *Cabassous centralis* armadillo is classified as a Data Deficient species found from Mexico to northern South America). **Objective:** To expand the ecological distribution of *C. centralis.* **Methods:** We placed four trap cameras in strategic sites such as food sites, burrows, bodies of water and transition to the secondary forest, in San Ramón, Costa Rica. **Results:** We obtained a record of *C. centralis* in the transition between coffee plantation and secondary forest. **Conclusion:** This new finding near a coffee plantation adds to the list of habitats it occupies and can help in its conservation.

KEYWORDS: Agroecosystems, naked-tailed armadillo, Cingulata, coffee crops, armadillo.

El armadillo zopilote *Cabassous centralis* (Miller, 1899) pertenece al orden Cingulata y a la familia Chlamyphoridae (Delsuc et al., 2016). Su distribución va desde el sureste de México hasta el noreste de Suramérica (Colombia, Venezuela y Ecuador) (Carrillo, Wong, & Sáenz, 2002; Hayssen, Ortega, Morales-Leiva, & Martínez-Mendez, 2012; Chacón-Pacheco, Ballesteros-Correa, & Racero-Casarrubia, 2019).

Este armadillo se puede encontrar en hábitats como bosques mesófilos, secos y sabanas (Hayssen et al., 2012; UICN, 2019). Actualmente se observa en lugares degradados, ya que es amenazado por el desarrollo comercial, residencial, agricultura, ganadería, acuicultura, caza y carreteras (Aguiar, 2004; Cruz-Rodríguez et al., 2011; Contreras & Yanguez, 2017; UICN, 2019). Las características generales de *C. centralis* que lo distingue de los otros armadillos es su tamaño pequeño, cuerpo más aplanado, con una cola esbelta y corta, la cual tiene placas delgadas ampliamente espaciadas, de color gris rosado (Reid, 2009; Hayssen et al., 2012).



Su comportamiento es nocturno, terrestre y solitario (Emmons & Feer, 1990; Gardner, Wetzel, Redford, & Eisenberg, 2007). La mayor parte del tiempo pasa bajo tierra en túneles (Cuarón, 2005). *C. centralis* camina sobre las puntas de sus garras delanteras, cuando excava gira su cuerpo de modo que la parte delantera actúa como si fuera un barreno (Wetzel, 1980). *C. centralis* posee cinco dedos y la tercera garra es notablemente grande (Cuarón, 2005; Mendoza-Durán, 2005), además, puede nadar (Ingles, 1953) y tienen solo una cría por parto (Rodríguez-Mahecha, Rueda-Almonacid, & Hinojosa, 2008).

La información de *C. centralis* es escasa, su tendencia poblacional actual desconocida y se cataloga como especie "rara" (Carrillo et al., 2002; Hayssen et al., 2012; UICN, 2019). Esta falta de información limita el conocimiento sobre sus requerimientos de hábitat, periodo de actividad, la interacción de este armadillo con otras especies y las estrategias para conservarlo (Figueroa-De-León, Naranjo, & Santos-Moreno, 2016).

En Costa Rica están presentes dos especies de armadillo, el de nueve bandas, *Dasypus novemcinctus* que pertenece a la familia Dasypodidae y el armadillo zopilote *Cabassous centralis* (Carrillo & Wong, 1992). *C. centralis* se ha observado más en bosques de tierras bajas que en bosques nubosos arriba de los 1500 msnm (Genoways & Timm, 2003). Además, se incluyó en el Apéndice III de CITES, como una acción puntual de conservación (Cruz-Rodríguez et al., 2011). La investigación realizada en Rincón de Mora, San Ramón, Costa Rica, evidencia la aparición de *C. centralis* como el primer registro en un hábitat transformado como lo es un agroecosistema con cultivo de café y el sétimo registro de esta especie para Costa Rica.

#### **MATERIALES Y MÉTODOS**

El estudio se realizó en dos fincas colindantes con un área de 6,2ha, ubicadas en la comunidad de Rincón de Mora (10°0'44"N - 84°7'28"O & 10°0'34"N - 84°7'28"O) a 2,5km al sur del distrito de San Rafael, cantón de San Ramón, provincia de Alajuela. Las fincas objeto de estudio son agroecosistemas de café ubicados entre los 1 200 y 1 250msnm, con pendientes de 15, 30 y 45% (Sánchez & Moya, 2018).

En esta zona se presenta una precipitación de 3461mm por año, con una temperatura promedio de 20°C y una humedad relativa de 92% (CIGEFI, 2019). El uso de suelo de las fincas es 3,6ha en agroecosistema con café, 1,5ha forestal, 1 266m² de cultivo de mora, un invernadero de 343m² y el área restante corresponde a construcciones. En el sitio de estudio se colocaron cuatro cámaras trampa Modelo Bushnell Natureview HD en sitios estratégicos como fuentes de alimentación, madrigueras, cuerpos de agua y transición con el bosque secundario (Fig. 1).

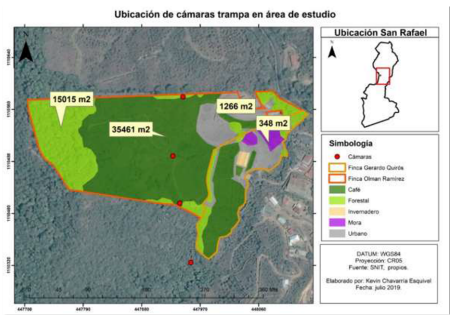


Fig. 1. Sitio de estudio y ubicación de cámaras trampa.



Ética, conflicto de intereses y declaración de financiamiento: Los autores declaran haber cumplido con todos los requisitos éticos y legales pertinentes, tanto durante el estudio como en el manuscrito; que no hay conflictos de interés de ningún tipo, y que todas las fuentes financieras se detallan plena y claramente en la sección de agradecimientos. Asimismo, están de acuerdo con la versión editada final del documento. El respectivo documento legal firmado se encuentra en los archivos de la revista.

### RESULTADOS

El presente estudio hace mención de un nuevo registro de *C. centralis* en la comunidad de Rincón de Mora, San Rafael, San Ramón, Alajuela en la segunda cámara trampa, ubicada de sur a norte, colocada en la transición entre el cultivo de café con sombra que presenta vegetación herbácea a una altura aproximada de 50 cm y el bosque secundario (Fig. 1) dos veces, el 21 de mayo de 2019 a la 01:42h y el 25 de julio de 2019 a las 23:02h. Con estos nuevos hallazgos se llega a un total de siete registros para Costa Rica (Cuadro 1).

En los videos se observa a este armadillo cavando, caminando sobre las puntas, se notan las placas delgadas espaciadas y un cuerpo más aplanado que lo diferencia de *Dasypus novemcinctus*, también presente en estos cafetales (Fig. 2, Fig. 3).

Con el fin de complementar la información sobre la distribución de *C. centralis* en Latinoamérica, se presentan una serie de estudios en donde se ha reportado *C. centralis* siguiendo el orden de distribución (Cuadro 2, Cuadro 3 y Cuadro 4).

CUADRO 1 Registros de Cabassous centralis en México

País	Referencia	Fecha	Lugar	Hábitat	Medio de registro	Condiciones biofisicas
COSTA RICA	Hall, 1981	1981	Costa Rica	Todo el país	••••	*****
	Wilson, 1983	1983	Reserva Biológica Monteverde y Guanacaste	Bosque nuboso y bosque seco		
	Timm, Wilson, Clauson, LaVal, & Vaughan, 1989	Marzo 1986	Parque Nacional Braulio Carrillo	Bosque nuboso	Observación	200msnm
		1973, agosto 1983 y diciembre 1984	Estación Biológica La Selva	Bosque húmedo	Observación	
	Carrillo & Wong, 1992	14 de abril 1990	Parque Nacional Manuel Antonio. Quepos	Bosque seco	Espécimen muerto	
	Rodríguez & Chinchilla, 1996		Estación Biológica La Selva, Monteverde y Guanacaste	Bosque húmedo		
	Saénz & Carrillo, 2009	20 de enero 2009	Reserva Forestal Pacuare y Reserva Indigena Nairi Awari, Siquirres	Cobertura Forestal Madura	Cámara Trampa	
	Este estudio	21 de mayo 2019	Rincón de Mora, San Rafael, San Ramón, Alajuela	Agroecosistemas con café	Cámara Trampa	1 200-1 250msnm 3 461mm/año 20°C





Fig.2. Individuo de Cabassous centralis captado por cámara trampa el 21 de mayo de 2019, en Rincón de Mora, San Rafael, San Ramón, Alajuela, Costa Rica.



**Fig.3.** Individuo de Cabassous centralis captado por cámara trampa el 25 de julio de 2019, en Rincón de Mora, San Rafael, San Ramón, Alajuela, Costa Rica.



CUADRO 2 Registros de Cabassous centralis en México

País	Referencia	Fecha	Lugar	Hábitat	Medio de registro	Condiciones Biofisicas
	Cuarón, March & Rockstroh, 1989	Agosto 1984	Selva Lacandona, Chiapas San	Bosque siempre verde	Reporte	
	Cuarón et al., 1989	Octubre 1986	Javier, Municipio de Ocosingo, Chiapas Zona de influencia Reserva	Bosque siempre verde	Individuo confiscado	
MÉXICO	González-Zamora et al., 2011	Febrero 2007- mayo 2011	de la Biosfera Montes Azules, Municipio de Marqués de Comillas y Ocosingo, Selva Lacandona, Chiapas Zona de	Bosque tropical perennifolio, pastizales aledaños y vegetación secundaria	Atropello, huellas y observación	
	Figueroa-De-León et al., 2016	Setiembre 2013- marzo 2014	influencia de la Reserva de la Biosfera Montes Azules, Municipio de Marqués de Comillas, Selva Lacandona, Chiapas	Bosque tropical perennifolio, pastizales aledaños y vegetación secundaria	Cámara trampa (Nueve fotografías y cuatro videos)	146-148msnm
	Juárez-López et al., 2017	10 de diciembre 2016	Portaceli, Palenque, Chiapas	Bosque secundario en crecimiento	Cámara trampa	100-500msnm 3 000-3 500mm 26-28°C



## CUADRO 3 Registros de Cabassous centralis en Centroamérica

				****		
País	Referencia	Fecha	Lugar	Habitat	Medio de registro	Condiciones biofisicas
	Bard, 1855	1854	Costa Caribe	****	Observación	****
NICARAGUA	Wetzel, 1980	1980	Managua	eeee	Reporte	
NICAIGAGGA	Woodman, 1998	1998	San Ramón, Isla Ometepe, Rivas	Bosque seco	Reporte	1 600mm/año 27°C
GUATEMALA	Cuarón et al., 1989	Octubre 1986	Los Mariscos, Izabal	Plantaciones de caucho (Helvea elastica) con banano,cacao, maíz y parches de bosque siempre verde.	Observación	
	Cuarón et al., 1989	Noviembre 1986	Pueblo Nuevo, Izabal	Plantaciones de caucho (Helvea elastica) con banano,cacao, maíz y parches de bosque siempre verde.	Colecta	
HONDURAS	Hoskins et al., 2018	2014	Parque Nacional el	Bosque nuboso	Cámara trampa	2 240msnm 2 788mm/año 12,9-20,2°C



CUADRO 4 Registros de Cabassous centralis en Suramérica

País	Referencia	Fecha	Lugar	Hábitat	Medio de registro	Condiciones biofísicas
	Bangs, 1900	1898	Santa Marta, Magdalena Bonda y	Costa Caribe	Captura	
	Allen, 1904	1900	Valparaíso, Santa Marta, Magdalena	Costa Caribe	Captura	
	Corredor et al., 2004	2004	Santagueda, Palestina, Manizales, Colombia	Plantaciones viejas de café con cultivos de banano y yuca	Captura	1 330msnm 2 000mm/año 27°C
	Díaz & Sánchez-Giraldo, 2008	13 de diciembre 2005	Serranía de Las Baldías, Corregimiento de San Félix, Bello, Antioquia		Restos (Cráneo, mandibula, dientes y garras)	3 018msnm
COLOMBIA	Rodríguez-Mahecha, et al., 2008		Santuario de Vida Silvestre los Besotes, Valledupar, Cesar	Bosques secos y húmedos		
	Cañon &Trujillo, 2014	2009-2013	El Cerrejón, Hatonuevo, La Guajira	Complejo carbonífero	Cámara Trampa y Observación Directa	
	Cruz-Rodríguez et al., 2011	Setiembre 2010 -enero 2011	Estación Primatológica de Colosó, Tolú, Sucre	Bosque seco	Cámara trampa y huellas	351msnm
	Chacón-Pacheco, et al., 2019	Diciembre 2016-enero 2017	Vereda el Venado, Municipio de Tierralta, Córdoba	Bosque húmedo tropical secundario	Cámara trampa	

#### Discusión

El armadillo *C. centralis* se puede encontrar en hábitats como bosques mesófilos, secos y sabanas (Hayssen et al., 2012; UICN, 2019), aunque también se observa en ambientes intervenidos, como en este caso en cultivos de café, lo cual puede deberse a la amenaza por el desarrollo comercial, residencial, agricultura, ganadería, acuicultura, caza y carreteras a sus hábitats naturales (Aguiar, 2004; Cruz-Rodríguez et al., 2011; UICN, 2019).

En cuanto a su comportamiento, Emmons y Feer (1990) y Gardner et al. (2007) indican que este edentado es nocturno, terrestre y solitario, lo cual dificulta a que se observado. Los registros en esta investigación confirman lo anterior dado que fueron a 01:42h 21 de mayo de 2019 y a las 23:02h el 25 de julio de 2019.

En el sureste mexicano, existen 15 registros del armadillo zopilote *Cabassous centralis* (Miller 1899). La primera vez que se observó esta especie fue en 1984 y posteriormente, se confiscó una hembra adulta en 1986 (Cuarón et al., 1989). Entre 2007 y 2011 se registraron seis especímenes más (González-Zamora et al., 2011) Además desde 2013-2014 se reportó *C. centralis* en 13 ocasiones (Figueroa-León et al., 2016).



Por su parte, en Centroamérica se tienen cinco registros de *C. centralis*. Nicaragua reportó por primera vez esta especie en 1854 (Bard, 1855), después en 1980 (Wetzel, 1980) y por último en 1998 (Woodman, 1998). Para 1982, Cuarón et al. (1989) hicieron el primer reporte en Guatemala de una hembra adulta, observado por Peter Rockstroh. En 1986, ese colectó otra hembra adulta en este país. En el caso de Honduras se tiene un reporte en 2014 (Hoskins et al., 2018).

En Suramérica se cuenta con un total de 11 registros, todos en Colombia. No obstante, se menciona que su distribución puede estar en Venezuela y llegar hasta Ecuador (Carrillo, Wong, & Sáenz, 2002; Hayssen et al., 2012; Chacón-Pacheco et al., 2019). El primer informe de *C. centralis* en Colombia se dio en 1898 (Bangs, 1900) y el más reciente en 2017 (Chacón-Pacheco et al., 2019).

Finalmente, Costa Rica tuvo el primer registro de *C. centralis*, en 1981. Hall (1981) informó que este armadillo se encuentra en todo el país, mientras que el reporte más reciente fue en 2009 (Saénz & Carrillo, 2009), para un total de siete hallazgos. Esta escasez de avistamientos confirma que *C. centralis* es una especie rara, y por ende con poca información documentada, por lo que evidencia la necesidad de ser estudiada, para fundamentar planes de conservación. Con este nuevo reporte en el país, se hace constar que no solo se encuentra en ambientes naturales, sino también en hábitats fragmentados en donde se encuentran intercalados agroecosistemas como los de cultivo de café.

### **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos a los productores Olman Ramírez y Gerardo Quirós por permitir realizar la investigación en sus agroecosistemas con café. Así como al Programa Jaguar-UNA y al Programa de Investigación de Recursos Naturales (PIRENA) de la Universidad de Costa Rica, Sede de Occidente por el préstamo de las cámaras trampas.

### REFERENCIAS

- Aguiar, J. (2004). The 2004 edentate species assessment workshop: species summary and species discussion. *Edentata*, 6, 3-26. DOI: 10.1896/1413-4411.6.1.3
- Allen, J. A. (1904). Report on mammals from the district of Santa Marta, Colombia, collected by Mr. Herbert H. Smith: with field notes by Mr. Smith. *Bulletin of the National Museum of Natural History, 20*, 407-468.
- Bangs, O. (1900). List of the mammals collected in the Santa Marta region of Colombia by W. W. Brown Jr. *Proceedings of the New England Zoological Club*, 1, 87-102.
- Bard, S. (1855). Waikna; or, adventures on the Mosquito shore. New York, USA: Harper & Brothers.
- Cañón, S., & Trujillo, F. (2014). Mastofauna. In L. Báez & F. Trujillo (Eds.), *Biodiversidad en Cerrejón*. Bogotá, Colombia: Carbones de Cerrejón, Fundación Omacha, Fondo para la Acción Ambiental y la Niñez.
- Carrillo, E., & Wong, G. (1992). Registro y medidas de restos de un *Cabassous centralis* (Edentata: Dasypodidae) en el Parque Nacional Manuel Antonio, Quepos, Costa Rica. *BRENESIA*, 38, 153-154.
- Carrillo, E., Wong, G., & Sáenz, J. (2002). *Mamíferos de Costa Rica*. Santo Domingo, Heredia, Costa Rica: Instituto Nacional de Biodiversidad.
- Chacón-Pacheco, J., Ballesteros-Correa, J., & Racero-Casarrubia, J. (2019). Primer registro en cámaras trampa del armadillo Coletrapo *Cabassous centralis* (Cingulata, Chlamyphoridae) en el Departamento de Córdoba, Colombia. *Oecología Australis*, 23(1), 150-155. DOI: 10.4257/oeco.2019.2301.14
- CIGEFI (Centro de Investigaciones Geofísicas). (2019). *Datos de la Estación Meteorológica de la Sede de Occidente, Universidad de Costa Rica*. San Ramón, Alajuela: Universidad de Costa Rica.
- Contreras, M., & Yanguez, A. (2017). Caracterización de los usos de vertebrados silvestres en la comunidad de Quebrada Ancha, Colón (Panamá). *CENTROS*, 6(2), 18-30.
- Corredor, G., Peralta, L., Castaño, J., Zuluaga, J., Henaos, B., Arango, M., ... Restrepo, A. (2004). The naked-tailed armadillo *Cabassouscentralis* (Miller 1899): a new host to *Paracoccidioides brasiliensis*. Molecular identification of the isolate. *Medical Micologya*, 43(3), 275-280. DOI: 10.1080/13693780412331271090



- Cruz-Rodríguez, C., Larrota, L., González-Maya, J., Zarrate-Charry, D., Cepeda, A., Balaguera-Reina, S., ... Uribe-Castaño, C. (2011). New record for the northern naked-tailed armadillo *Cabassous centralis* (Cingulata: Dasypodidae) in tropical dry forest of the department of Sucre, Colombian Caribbean. *Revista Mexicana de Mastozoología*, 15, 39-45. DOI: 10.22201/ie.20074484e.2011.1.1.11
- Cuarón, A. D. (2005). Armadillo cola de zorro. En G. Ceballos & G. Oliva (Eds.), *Los mamíferos silvestres de México* (pp. 116-17). México D.F.: CONABIO y Fondo de Cultura Económica.
- Cuarón, A., March, I., & Rockstroh, P. (1989). A second armadillo (*Cabassous centralis*) for the faunas of Guatemala and México. *Journal of Mammalogy*, 70, 870-871. DOI: 10.2307/1381731
- Delsuc, F., Gibb, G. C., Kuch, M., Billet, G., Hautier, L., Southon, J., ... Poinar, H. N. (2016). The phylogenetic affinities of the extinct glyptodonts. *Current Biology*, 26, 141-156. DOI: 10.1016/j.cub.2016.01.039
- Díaz-N, J., & Sánchez-Giraldo, C. (2008). Notable altitudinal range extension of the northern naked-tailed armadillo *Cabassous centralis* (Cingulata: Dasypodidae) in Colombia. *BRENESIA*, 69, 75-76.
- Emmons, L., & Feer, F. (1990). *Neotropical rainforest mammals. A field guides*. Chicago, Illinois, USA: University of Chicago Press.
- Figueroa-De-León, A., Naranjo, E., & Santos-Moreno, A. (2016). Registros de *Cabassous centralis* (Cingulata: Dasypodidae) en la Reserva de la Biosfera Montes Azules y sitios aledaño, Chiapas, México. *Edentata*, 17, 46-50. DOI: 10.2305/IUCN.CH.2016.EDENTATA-17-1.8
- Gardner, A. L., Wetzel, R. M., Redford, K. H., & Eisenberg, J. F. (2007). Order Cingulata. In A. L. Gardner (Ed.), Mammals of South America: Volume 1 Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. Chicago, USA: University of Chicago Press.
- Gennoways, H., & Timm, R. (2003). The Xenarthrans of Nicaragua. Maztozoología Neotropical, 10(3), 231-253.
- González-Zamora, A., Arroyo-Rodríguez, V., Gonzaléz-Di Pierro, A., Lombera, R., De La Peña-Cuellar, E., Peña-Mondragón, J., ... Stoner, K. (2011). The northern naked-tailed armadillo in the Lacandona rainforest, México: new records and potential threats. *RevistaMexicana de Biodiversidad, 82*, 581-586. DOI: 10.22201/ib.20078706e.2012.2.1248
- Hall, R. (1981). The mammals of North America (Vol. II). New York, USA: John Wiley & Sons.
- Hayssen, V., Ortega, J., Morales-Leiva, & Martínez-Mendez, N. (2012). *Cabassouscentralis* (Cingulata: Dasypodidae). *MammalianSpecies*, 45(898) ,12-17. DOI: 10.1644/898.1
- Hoskins, H., Burdekin, O., Dicks, K., Salter, K., McCann, N., Jocque, M., ... Reid, N. (2018). Non-volant mammal inventory of Cusuco National Park, northwest Honduras: reporting the presence of Jaguar, Panthera once (Linnaeus, 1758) and demonstrating the effects of zonal protection on mammalian abundance. *Check List, 5*, 77-891. DOI: 10.15560/14.5.877
- Ingles, G. (1953). Observation on Barro Colorado Island mammals. *Journal of Mammalogy, 34*, 266-268. DOI: 10.1093/jmammal/34.2.266a
- Juárez-López, R., Pérez López, M., Bravata-de la Cruz, Y., Jesús de la Cruz, A., Contreras-Moreno, F., Thornton, D., & Hidalgo-Mihart, M. (2017). Range extensión of the northern naked-tailed armadillo (*Cabassous centralis*) in Southern México. *Western North American Naturalist*, 77(3), 398-403. DOI: 10.3398/064.077.0311
- Mendoza-Durán, A. (2005). Armadillo. En G. Ceballos & G. Oliva (Eds.), *Los mamíferos silvestres de México* (pp-117-19). México D.F., México: CONABIO y Fondo de Cultura Económica.
- Reid, F. (2009). A Field Guide to the Mammals of Central America and Southeast Mexico (2<sup>nd</sup> Ed). New York, USA: Oxford University Press.
- Rodríguez, J., & Chinchilla, F. (1996). Lista de mamíferos de Costa Rica. Revista de Biología Tropical, 44(2), 877-890.
- Rodríguez-Mahecha, J. V., Rueda-Almonacid, J. V., & Hinojosa, T. D. G. (2008). *Guía ilustrada de fauna del Santuario de Vida Silvestre Los Besotes, Valledupar, Cesar, Colombia*. Bogotá, Colombia: Conservación Internacional.
- Sáenz, C., & Carrillo, E. (2009). Registro de *Cabassous centralis* (Cingulata; Dasypodidae) en la Reserva Forestal Pacuare y Reserva Indígena Nairi Awairi, Siquirres, Costa Rica. *Brenesia*, 71-72, 69-70.



- Sánchez, R., & Moya, M. (2018). Biodiversidad en fincas cafetaleras de Rincón de Mora, San Ramón, Alajuela, Costa Rica. *Revista Pensamiento Actual, 31*, 68-86. DOI: 10.15517/PA. V18I31.35666
- Timm, R., Wilson, D., Clauson, B., LaVal, R., & Vaughan, C. (1989). *Mammals of the La Selva Braulio Carrillo complex, Costa Rica*. Washington D.C., USA: U.S Department of the Interior Fish and Wildlife Service. DOI: 10.5962/bhl.title.86974
- UICN. (2019). La Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN (Versión 2019-1). Recuperado de www.iucnredlist.org
- Wetzel, R. (1980). Revision of the naked-tailed armadillos, genus *Cabassous* Mc Murtie. *Annals of Carnegie Museum*, 49, 323-357.
- Wilson, D. (1983). Checklist of mammals. In D. H Janzen (Ed.), *Costa Rican Natural History*. Chicago, USA: The University of Chicago Press.
- Woodman, N. (1998). *Listado de mamíferos registrados durante mayo y junio de 1998 en San Ramón, Isla de Ometepe*. Recuperado de http://vmaderas.tripod.com/inventarios/inventarios.html

