



Table of Contents

Letter from the Editors	ii
IUCN/SSC Anteater, Sloth and Armadillo Specialist Group Members 2013–2016	iii

ARTICLES

Indigenous knowledge about the greater long-nosed armadillo, <i>Dasyopus kappleri</i> (Xenarthra: Dasypodidae), in northeastern Peru	1
<i>David W. Fleck and Robert S. Voss</i>	
Distribución geográfica y estado de conocimiento de las especies del género <i>Tamandua</i> (Xenarthra: Myrmecophagidae) en Colombia	8
<i>Melissa Alzate-Gaviria, José Fernando González-Maya y Álvaro Botero-Botero</i>	
El oso melero (<i>Tamandua mexicana</i>) en el Caribe colombiano: aportes sobre su ecología y amenazas	17
<i>Cesar Rojano, Julio Chacón Pacheco y Andrés Felipe Polo</i>	
Sloths in the city: unexpectedly high density of pale-throated three-toed sloths (<i>Bradypus tridactylus</i>) found in an urban forest patch in Paramaribo, Suriname	25
<i>Monique Pool, Ruby Boateng, Ann-Marie Ako-Adounvo, Rachelle Allen-McFarlane, Diana Elizondo, Henri Paturault, Haifa Alhawas and George Middendorf</i>	
Casística de perezosos (<i>Bradypus variegatus</i> y <i>Choloepus hoffmanni</i>) atendidos en la Unidad de Rescate y Rehabilitación de Animales Silvestres (URRAS) de la Universidad Nacional de Colombia entre 2005 y 2010	34
<i>Daniel Mauricio Duarte Riaño, Natalia Pradilla Villamizar y Claudia Isabel Brieva Rico</i>	

SHORT COMMUNICATIONS AND FIELD NOTES

Armadillo consumption by a tiger shark: an ethnozoological contribution	41
<i>Márcio Luiz Vargas Barbosa-Filho, Eraldo Medeiros Costa-Neto, Paulo Ribeiro, Martín R. Alvarez and Rômulo Romeu Nóbrega Alves</i>	
Registros de <i>Cabassous centralis</i> (Cingulata: Dasypodidae) en la Reserva de la Biosfera Montes Azules y sitios aledaños, Chiapas, México	46
<i>Avril Figueroa-de-León, Eduardo J. Naranjo y Antonio Santos-Moreno</i>	
Percepción del público de un zoológico de Chile sobre los armadillos (Cingulata)	51
<i>Rominna Pasutti Morales y Mariella Superina</i>	
Transporte de material vegetal por el armadillo espuelón <i>Dasyopus kappleri</i> Krauss, 1862 para la construcción de nido en un bosque de galería de los Llanos Orientales de Colombia	57
<i>Carlos Aya-Cuero</i>	
Mayor altitud registrada para el oso melero, <i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758): 2.355 msnm.....	61
<i>Norberto Ángel Nigro, Nicolás Lodeiro Ocampo, Fernando Falke y Héctor Nieba</i>	
News	64
Notes to Contributors / Pautas para los Colaboradores / Instruções aos Colaboradores	68