

Barquero-González, J. P., Acosta-Chaves, V. J., Sotela, M. L., Brenes, F. V., & Morera-Brenes, B. (2016). Evidencia fotográfica de especies desconocidas de onicóforos (Onychophora: Peripatidae) de Costa Rica. *UNED Research Journal*, 8(2), 139-147.

APÉNDICE DIGITAL.

Apéndice 1: Datos detallados de las fotografías usadas en el artículo incluye: autor, fecha, localidad, coordenadas aproximadas (datum WGS84), tipo de foto, tipo de sitio web, estatus de la fotografía y los enlaces respectivos (Figura 1).

001.

Autor: Víctor Acosta Chaves.

Fecha: 26 junio, 2010.

Localidad: Río Piro, Península de Osa, Provincia de Puntarenas, Costa Rica (8.404489°,-83.337781°).

Tipo de foto: Fotógrafo científico.

Tipo de sitio web: de fotografía / científico.

Estatus: todos los derechos reservados.

Link: <https://www.flickr.com/photos/victoracosta/4768516494/>

002.

Autor: Gianfranco Gómez.

Fecha: 23 de Marzo 2013.

Localidad: Orilla del Río Agujas, Bahía Drake, Costa Rica (8.679250°,-83.667325°).

Tipo de foto: Fotógrafo científico.

Tipo de sitio web: Blog personal.

Estatus: derechos reservados, Night Tour © Gianfranco Gómez.

Link: <http://www.thenighttour.com/blog/>

003.

Autor: Gianfranco Gómez.

Fecha: 23 de Marzo 2013.

Localidad: Orilla del Río Agujas, Bahía Drake, Costa Rica (8.679250°,-83.667325°).

Tipo de foto: Fotógrafo científico.

Tipo de sitio web: Blog personal.

Estatus: derechos reservados, Night Tour © Gianfranco Gómez.

Link: <http://www.thenighttour.com/blog/>

004.

Autor: Gianfranco Gómez.

Fecha: 23 de Marzo 2013.

Localidad: Orilla del Río Agujas, Bahía Drake, Costa Rica (8.679250°, -83.667325°).

Tipo de foto: fotógrafo científico.

Tipo de sitio web: blog personal.

Estatus: derechos reservados, Night Tour © Gianfranco Gómez.

Link: <http://www.thenighttour.com/blog/>

005.

Autor: Vide Ohlin.

Fecha: 1 diciembre, 2008

Localidad: Corcovado, Costa Rica (8.629844°, -83.723094°).

Tipo de foto: Fotógrafo artístico

Tipo de sitio web: Fotografía.

Estatus: Algunos derechos reservados.

Link: <https://www.flickr.com/photos/21762759@No5/4171450337/>

Link 2: http://www.lurvely.com/photographer/21762759_No5/

Link 3: <http://nabiraem.ru/blogs/animals/17952/>

006.

Autor: Cornell University.

Fecha: Año 2013.

Localidad: Península de Osa, Costa Rica (8.558631°, -83.466944°).

Tipo de foto: Fotógrafo científico.

Tipo de sitio web: Científico.

Estatus: Algunos derechos reservados.

Link: http://www.biog1445.org/labs/inverts/inverts_figures/onychophorans/fig15_1a.jpg

007.

Autor: Troy Bartlett.

Fecha: 28 de septiembre de 2014.

Localidad: Manzanillo, Limón, Costa Rica (9.628533°, -82.659361°).

Tipo de foto: Fotógrafo científico

Tipo de sitio web: Sitio de fotografía profesional de la naturaleza

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: <http://naturecloseups.com/posts/subjects/velvet-worms>

008.

Autor: Bryan Kubicki.

Fecha: 18 de junio del 2013

Localidad: Amphibian Research Center, Guayacán de Siquirres, Limón, Costa Rica (10.059564°, -83.549136°).

Tipo de foto: Fotógrafo científico.

Tipo de sitio web: Facebook de CRAC.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: <https://www.facebook.com/cramphibian?fref=ts>

009.

Autor: James Wolfe.

Fecha: 09 de abril del 2015.

Localidad: Adriana's Wildlife Adventure in Costa Rica, Limón, Costa Rica (9.962039°, -83.052267°).

Tipo de sitio web: Vídeo.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=mUYpq1z5Ljl>

010.

Autor: Carlos Aguilar Avendaño.

Fecha: 09 de abril del 2015.

Localidad: Pejibaye de Turrialba, Costa Rica (9.813814°, -83.714303°).

Tipo de foto: Fotos de naturaleza.

Tipo de sitio web: Fotos personales.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: Colección privada de fotografías.

011.

Autor: José Pablo Barquero González.

Fecha: noviembre del 2012.

Localidad: Ciudad Quesada, San Carlos, Alajuela, Costa Rica (10.363400°, -84.432011°).

Tipo de foto: Foto de naturaleza.

Tipo de sitio web: Fotos personales.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: Colección privada de fotografías.

012.

Autor: Jimmy Barrantes Madrigal.

Fecha: 12 de agosto del 2015.

Localidad: Cahuita, Manzanillo, Limón, Costa Rica (9.728403°, -82.824800°).

Tipo de foto: Foto de naturaleza.

Tipo de sitio web: Fotos personales.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: Colección privada de fotografías.

013.

Autor: Carolina Esquivel Dobles.

Fecha: 14 de octubre del 2007.

Localidad: Tausito, cerca del río Tuis, Tapantí, Orosí de Cartago (9.779636°, -83.776061°).

Tipo de foto: Foto de naturaleza.

Tipo de sitio web: Fotos personales.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: Colección privada de fotografías.

014.

Autor: Javier Tenorio Brenes.

Fecha: 26 de septiembre del 2014.

Localidad: Volio, Limón, Costa Rica (9.628089°, -82.871467°).

Tipo de foto: Foto de naturaleza.

Tipo de sitio web: Fotos personales.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: Colección privada de fotografías.

015.

Autor: Alejandra Rojas Barrantes.

Fecha: 7 de septiembre del 2012

Localidad: Gandoca Manzanillo, Limón, Costa Rica (9.612356, -82.680747°).

Tipo de foto: Foto de naturaleza.

Tipo de sitio web: Fotos personales.

Estatus: Todos los derechos reservados.

Link: Colección privada de fotografías.

016.

Autor: José Pablo Barquero González

Fecha: 12 octubre del 2012.

Localidad: Sarapiquí, Heredia (10.418833°, -84.029514°).

Tipo de foto: Foto de naturaleza.

Tipo de sitio web: Fotos personales.
Estatus: Todos los derechos reservados.
Link: Colección privada de fotografías.

017.

Autor: Carlos Aguilar Avendaño.
Fecha: 20 de agosto del 2015.
Localidad: Tapantí, Orosí, Cartago (9.781208, -83.811714°).
Tipo de foto: Foto de naturaleza.
Tipo de sitio web: Fotos personales.
Estatus: Todos los derechos reservados.
Link: Colección privada de fotografías.

018.

Autor: Brian Kubicki.
Fecha: 1 de mayo del 2015.
Localidad: Amphibian Research Center, Guayacán de Siquirres, Limón, Costa Rica (10.059564°, -83.549136°).
Tipo de foto: Foto de naturaleza.
Tipo de sitio web: Fotos personales.
Estatus: Todos los derechos reservados.
Link: Colección privada de fotografías.