

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Nomenclatura	Reino*	Animalia
	Phyllum o División*	Chordata
	Clase*	Reptilia
	Orden*	Squamata
	Familia*	Gekkonidae
	Género*	<i>Lepidodactylus</i>
	Nombre científico*	<i>Lepidodactylus lugubris</i> (Dumeril & Bibron, 1836)
	Autores especie*	Dumeril y Bibron, 1836
		<p><i>Lepidodactylus lugubris</i>, Hanga Roa (2), Autor: Diego Demangel.</p>
		<p><i>Lepidodactylus lugubris</i>, Hanga Roa (1), Autor: Diego Demangel.</p>
Referencia descripción especie*	DUMÉRIL AMC & G BIBRON (1836) <i>Erpétologie Générale ou Histoire Naturelle Complete des Reptiles</i> . Libr. Encyclopédique Roret, Paris, Vol. 4. 570 pp.	
Nota taxonómica*	Dumeril y Bibron (1836) describen a <i>Platydactylus Lugubris</i> (<i>sic</i>) sobre la base de una muestra procedente de Tahiti, en la Polinesia Francesa. Desde entonces el taxón ha sido propuesto en diversos géneros y ha sido descrito varias veces con distintos nombres (Donoso-Barros 1966, Kluge 1991). En la actualidad existe consenso en que el nombre correcto para referirse a este taxón es <i>Lepidodactylus lugubris</i> (Boulenger 1885, Donoso-Barros 1966, Pincheira-Donoso 2006). La historia de inestabilidad taxonómica se debe en gran medida a la extensa distribución geográfica y a la compleja biología de la especie (Donoso-Barros 1966, Boissinot <i>et al.</i> 1997, Yamashiro y Ota 2005). En Chile, solo se conoce en territorio insular.	
Sinonimia*	<i>Platydactylus lugubris</i> (<i>sic</i>) Dumeril y Bibron, 1836 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Fitzinger, 1843 <i>Amydosaurus lugubris</i> Gray, 1845 <i>Peropus neglectus</i> Girard, 1858 <i>Hemidactylus meijeri</i> Bleeker, 1859 <i>Dactyloperus pomareae</i> Fitzinger, 1861	

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Descripción		<p><i>Gecko harrieti</i> Tytler, 1865 <i>Gymnodactylus caudeloti</i> Bavay, 1869 (fide Donoso-Barros 1970) <i>Peropus roseus</i> Cope, 1869 <i>Peripia ornata</i> Macleay, 1877 <i>Peripia lugubris</i> Peters y Doria, 1878 <i>Gymnodactylus candeloti</i> (sic) Boulenger, 1883 <i>Lepidodactylus candeloti</i> Boulenger, 1885 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Boulenger, 1885 <i>Lepidodactylus roseus</i> Boulenger, 1885 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Garman, 1901 <i>Lepidodactylus ceylonensis</i> Werner, 1913 <i>Lepidodactylus divergens</i> Taylor, 1918 <i>Gehyra variegata ogasawarasimae</i> Okada, 1930 (fide Yamashiro y Ota 2005) <i>Gehyra ogasawarasimae</i> Wermuth, 1965 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Donoso-Barros, 1966 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Donoso-Barros, 1970 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Kluge, 1991 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Pincheira-Donoso, 2006 <i>Lepidodactylus lugubris</i> Demangel, 2016</p>
	Nombres comunes*	Geko enlutado (Español), Moko uru uru kahu (Rapanui), Mourning gecko (Inglés)
	Descripción*	Es de tamaño pequeño (longitud hocico-cloaca = 42 ± 8 mm) y la cola alcanza una longitud semejante al resto del cuerpo. Posee la cola aplanada en la parte inferior y un surco dorsal notorio. Tiene dedos con membranas en la zona basal, almohadillas digitales grandes y garras recurvadas. Su cabeza es triangular, alargada, con el hocico aguzado y presenta ojos prominentes con pupila elíptica de disposición vertical y con bordes serrados. Las escamas dorsales son granulares y pequeñas, mientras que las ventrales son de mayor tamaño, levemente hexagonales e imbricadas. La coloración de fondo varía entre tonos café grisáceos, amarillentos, rosados, blancos y ejemplares semi transparentes, a los que se les puede observar el sistema circulatorio. Generalmente, presentan una banda vertebral levemente más clara, sobre la que se disponen pequeños puntos oscuros dispersos o marcas transversales en zigzag que se extienden por toda la cola, salvo en ocasiones en que esta ha sido regenerada. Posee una banda oscura desde el hocico, a través del ojo y hasta la extremidad anterior. El vientre es blancuzco. Las crías tienen una amplia banda dorsal de color ocre y los flancos oscuros (Donoso-Barros 1966, Demangel 2016).
	Descripción SIMPLE*	De tamaño pequeño con la cola de longitud similar al resto del cuerpo. Posee la base de la cola aplanada y un surco a lo largo de la cola en vista dorsal. Tiene dedos con almohadillas digitales grandes. Su cabeza es triangular, alargada, con el hocico aguzado y con los ojos prominentes. Las escamas del dorso son granulares y pequeñas. La coloración de fondo varía entre tonos café grisáceos, amarillentos, rosados, blancos y ejemplares semi transparentes. Generalmente, presentan una banda vertebral levemente más clara, sobre la que se disponen pequeños puntos oscuros dispersos o marcas transversales en zigzag que se extienden por toda la cola. Posee una banda oscura desde el hocico, a través del ojo y hasta la extremidad anterior. El vientre es blancuzco.
	Rasgos distintivos*	Este geko posee la cola aplanada en la parte anterior y con un surco en vista dorsal (Donoso-Barros 1966)
	Rasgos distintivos SIMPLE*	Un carácter distintivo de esta especie es que posee un surco en la parte dorsal de la cola y la parte anterior de ésta aplanada.
Historia Natural	Hábito (sólo para plantas) *	NO APLICA
	Comportamiento (sólo para animales) *	Es una especie nocturna, muy buena trepadora, pudiendo adherirse incluso de materiales tan lisos como el vidrio. Emite un sonido que consiste en un chirrido de una sola sílaba, que repite sucesivamente. Tiene la capacidad de aclarar u oscurecer su cuerpo y así camuflarse en distintos entornos. Se considera una especie pacífica, aunque en cautiverio individuos adultos pueden depredar sobre crías pequeñas y, en condiciones de hacinamiento, se reporta agresiones entre adultos, en las que se muerden y arquean sus columnas, aunque sin causarse lesiones graves (Donoso-Barros 1966, Demangel 2016).
	Reproducción en Chile*	SI
	Reproducción*	Su reproducción es principalmente por partenogénesis, por lo que los machos son raros y existen poblaciones compuestas solo por hembras, las cuales experimentan una pseudocopulación que estimula la producción de huevos fértiles. Por lo general depositan dos huevos pegajosos que quedan firmemente adheridos bajo la corteza de árboles, bajo piedras o en otros lugares protegidos, estos pueden demorar más

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																																																	
		de dos meses en eclosionar (Donoso-Barros 1966, Boissinot <i>et al.</i> 1997).																																																	
	Reproducción SIMPLE*	Su reproducción es ovípara.																																																	
	Tipo de Alimentación*	Insectívoro, Frugívoro.																																																	
	Dieta *	Es insectívora, se alimenta principalmente insectos y arácnidos. También, consume de frutas y néctar de flores. Es común verlas alimentándose de los insectos que son atraídos por las luminarias (Demangel 2016).																																																	
	Dieta simple*	Se alimenta principalmente de insectos y arácnidos.																																																	
	Interacciones Relevantes	Ocupa los mismos refugios que <i>Cryptoblepharus poecilopleurus</i> sin mostrar agresividad (Demangel 2016).																																																	
	Hábitat*	Habita diversos ambientes como laderas rocosas, playas de arena, sectores con árboles, y también, es común en habitaciones humanas, pudiendo caminar por muros y techos. Se refugia bajo la corteza y en cavidades de árboles y maderos (Donoso-Barros 1966, Demangel 2016).																																																	
	Hábitat SIMPLE*	Se encuentra en laderas rocosas, playas, árboles y en habitaciones humanas.																																																	
Distribución y demografía	Países donde se distribuye en forma natural *	Australia, Chile, China, India y Sri Lanka.																																																	
	Países donde se distribuye en forma exótica *	Bahamas, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Estados Unidos, Francia, Nicaragua, Panamá, Surinam y Venezuela.																																																	
	Origen especie respecto de Chile *	NATIVA																																																	
	Endémico de Chile*	NO																																																	
	Distribución*	Originaria de la Polinesia, aunque en la actualidad es cosmopolita. Posee una amplia distribución en las islas polinésicas, en Australia, Sri Lanka; también en algunos países de Asia continental como India y China; recientemente introducida en Centroamérica, en el sur de Norteamérica y en el norte de Sudamérica. En Chile se encuentra exclusivamente en Isla de Pascua, entre 0 y 450 msnm. Presente en el Parque Nacional Rapa Nui. Tabla de registros de la especie en Chile																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Registro N_S*</th> <th>Año</th> <th>Nombre Colector</th> <th>Fuente registro</th> <th>Nombre de la Localidad</th> <th>Elevación (m)</th> <th>Institución**</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1934</td> <td>Sin información</td> <td>Avistamiento</td> <td>Isla de Pascua</td> <td>0</td> <td>GBIF</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1935</td> <td>T. Crocker</td> <td>Avistamiento</td> <td>Rano Raraku shore</td> <td>0</td> <td>GBIF</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Hanga Roa. Isla de Pascua</td> <td>127</td> <td>Diego Demangel</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2016</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Fotografía</td> <td>Ranu Kau. Isla de Pascua</td> <td>66</td> <td>Diego Demangel</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1999</td> <td>Sin información</td> <td>Avistamiento</td> <td>Ana Te Pahu</td> <td>0</td> <td>GBIF</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2018</td> <td>Diego Demangel</td> <td>Comunicación personal Diego Demangel</td> <td>Isla Pascua</td> <td>272</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table>	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**	1	1934	Sin información	Avistamiento	Isla de Pascua	0	GBIF	2	1935	T. Crocker	Avistamiento	Rano Raraku shore	0	GBIF	3	2016	Diego Demangel	Fotografía	Hanga Roa. Isla de Pascua	127	Diego Demangel	4	2016	Diego Demangel	Fotografía	Ranu Kau. Isla de Pascua	66	Diego Demangel	5	1999	Sin información	Avistamiento	Ana Te Pahu	0	GBIF	6	2018	Diego Demangel	Comunicación personal Diego Demangel	Isla Pascua	272	No aplica
	Registro N_S*	Año	Nombre Colector	Fuente registro	Nombre de la Localidad	Elevación (m)	Institución**																																												
	1	1934	Sin información	Avistamiento	Isla de Pascua	0	GBIF																																												
	2	1935	T. Crocker	Avistamiento	Rano Raraku shore	0	GBIF																																												
	3	2016	Diego Demangel	Fotografía	Hanga Roa. Isla de Pascua	127	Diego Demangel																																												
4	2016	Diego Demangel	Fotografía	Ranu Kau. Isla de Pascua	66	Diego Demangel																																													
5	1999	Sin información	Avistamiento	Ana Te Pahu	0	GBIF																																													
6	2018	Diego Demangel	Comunicación personal Diego Demangel	Isla Pascua	272	No aplica																																													
	*Ver mapa ** GBIF= Global Biodiversity Information Facility																																																		
	Distribución SIMPLE*	Esta especie es cosmopolita, posee una amplia distribución entre las islas polinésicas e India, y además, recientemente ha sido introducida en el sur de Norteamérica Centroamérica y norte de Sudamérica. En Chile solo se ha registrado en la Isla de Pascua.																																																	
	Distribución altitudinal (msnm)*	0 - 450																																																	
	Distribución regional dentro de Chile *	Valparaíso: Presente																																																	
	Distribución dentro de Chile_Comunal	SIN INFORMACIÓN																																																	
	Distribución según piso vegetacional Luebert y Pliscoff	SIN INFORMACIÓN																																																	
	MAPA EXTENSIÓN PRESENCIA (LINK) *																																																		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
	MAPA ÁREA DE OCUPACIÓN (LINK) *	SE ADJUNTA
	SUPERFICIE DE EXTENSIÓN DE LA PRESENCIA (km ²) *	Para el cálculo de la extensión de la presencia se utilizó el método del mínimo polígono convexo, en base a sus registros y colectas. Se excluyeron de esta estimación mar, países limítrofes y cuerpos de agua. Lo que resultó en una superficie de 155 km ² .
	SUPERFICIE ÁREA DE OCUPACIÓN (km ²) *	Para el cálculo del área de ocupación se utilizó el método de la IUCN (grilla con cuadrículas de 2 x 2 km,) contabilizando aquellas cuadrículas que se intersecan con los puntos de registros y colectas de la especie. Lo que resultó en una superficie de 150 km ² .
	PRESENCIA EN ÁREAS PROTEGIDAS (SI/NO/SIN INFORMACIÓN) *	SI
	PRESENCIA EN ÁREAS CON PROTECCIÓN o DE RELEVANCIA *	Parque Nacional (PN): Rapa Nui (Donoso-Barros 1966)
Demografía	Información poblacional *	Es una especie frecuente y abundante en diversos ambientes de Rapa Nui (D Demangel, comunicación personal, 2018).
	Información poblacional SIMPLE *	Es una especie frecuente y abundante
Estado de Conservación	Clasificada nacionalmente según Estado Conservación *	SI
	Estado Vigente	SI
	Categoría Vigente *	SIN CATEGORÍA
	Fuente Categoría Actual *	MINAGRI 1998
	Referencia de la Clasificación *	MINAGRI (1998) Reglamento de la Ley de Caza, Decreto Supremo N° 5. Ministerio de Agricultura, Santiago de Chile, 9 de enero de 1998.
	N° Proceso de RCE	NO APLICA
	Año clasificación	NO APLICA
	Zona de Aplicación	NO APLICA
	Criterios RCE	NO APLICA
Categoría de Conservación asignada Internacional (UICN)	Clasificación Internacional según UICN *	No Evaluada (NE)
Propuesta definitiva de clasificación del Comité de Clasificación	En la reunión del 13 de noviembre de 2018, consignada en el Acta Sesión N° 03, del 15to proceso, el Comité de Clasificación establece:	<p><i>Lepidodactylus lugubris</i> (Dumeril & Bibron, 1836), "Geko enlutado", "Moko uru uru kahu" (Rapanui), "Mourning Gecko" (inglés)</p> <p>Reptil, gecko de tamaño pequeño (longitud hocico-cloaca = 42 ± 8 mm) y la cola alcanza una longitud semejante al resto del cuerpo. Posee la cola aplanada en la parte inferior y un surco dorsal notorio. Tiene dedos con membranas en la zona basal, almohadillas digitales grandes y garras recurvadas. Su cabeza es triangular, alargada, con el hocico aguzado y presenta ojos prominentes con pupila elíptica de disposición vertical y con bordes serrados.</p> <p>Originaria de la Polinesia, aunque en la actualidad es cosmopolita. Posee una amplia distribución en las islas polinésicas, en Australia, Sri Lanka; también en algunos países de Asia continental como India y China; recientemente introducida en Centroamérica, en el sur de Norteamérica y en el norte de Sudamérica. En Chile se encuentra exclusivamente en Isla de Pascua, entre 0 y 450 msnm. Presente en el Parque Nacional Rapa Nui.</p> <p>Luego de evaluar la ficha de antecedentes el Comité, y realizar algunas observaciones para su corrección, estima que es una especie que tiene un amplio rango de distribución que no se califica como Vulnerable bajo el criterio B de rango de distribución</p>

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo																								
		<p>(distribución en Chile comprende la mayoría de las regiones, con un gran número de localidades donde se la ha registrado, incluida varias áreas protegidas). La tendencia poblacional parece ser estable y por ello no cumple criterio A de tendencia poblacional para Vulnerable. El tamaño poblacional podría ser de moderadamente pequeño a grande, pero se estima que no se aproxima a cumplir los criterios C y D de tamaño poblacional y distribución en subpoblaciones para Vulnerable. Para criterio E no existen datos suficientes. Por estas razones la especie fue evaluada como Preocupación Menor</p> <p>Este Comité a continuación exhibe las categorías por cada criterio UICN que esta especie obtendría:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Criterio UICN</th> <th>Criterios definitorios</th> <th>Categoría Preliminar</th> <th>Enunciación de C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>***</td> <td>Preocupación Menor (LC)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td>Datos Insuficientes (DD)</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Este Comité concluye que su Categoría de Conservación, según Reglamento de Clasificación de Especies Silvestres (RCE) es:</p> <p>PREOCUPACIÓN MENOR (LC)</p> <p>Dado que: NO cumple con los umbrales de ninguno de los criterios para ser clasificada en alguna de las categorías de amenaza de UICN 3.1 (Extinta, Extinta en la Naturaleza, En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) y su amplia distribución indica que no está próxima a satisfacer los criterios.</p>	Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de C	A	***	Preocupación Menor (LC)	-	B	***	Preocupación Menor (LC)	-	C	***	Preocupación Menor (LC)	-	D	***	Preocupación Menor (LC)	-	E		Datos Insuficientes (DD)	-
Criterio UICN	Criterios definitorios	Categoría Preliminar	Enunciación de C																							
A	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
B	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
C	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
D	***	Preocupación Menor (LC)	-																							
E		Datos Insuficientes (DD)	-																							
Amenazas	Efectos de la especie	Es una especie de gran adaptabilidad y es considerada exótica e invasiva en varios países del mundo (Señaris <i>et al.</i> 2017), por lo que su eventual introducción en Chile continental sería un riesgo para otras especies nativas (D. Demangel, comunicación personal, 2018).																								
	Tipo de Amenazas sobre la especie *	Pérdida de Hábitat / Degradación (Causa antrópica) (Madera, Pequeña escala)																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie *	Si bien su hábitat natural se encuentra bastante deteriorado, es una especie de gran adaptabilidad y se encuentra en ambientes bastante degradados, ocupando incluso habitaciones humanas (D Demangel, comunicación personal, 2018).																								
	Descripción de Amenazas sobre la especie SIMPLE	Hábitat deteriorado aunque con bastante adaptabilidad.																								
Normativa	Normativa regulación *	Ley de Caza (D.S. N° 5/1998 del Ministerio de Agricultura)																								
	Incluida en algún Convenio Internacional *	NO																								
	Nombre del o los Convenios o Acuerdos Internacionales (señalar apéndice del acuerdo) *	NO																								
USOS Y MANEJOS	Listado de las formas de uso *	Sin usos conocidos.																								
	Descripción de usos *	NO APLICA																								
	Descripción de usos SIMPLE *	NO APLICA																								
Conservación /Investigación	Nombre de proyectos, programas, investigación, etc, desarrollados con la especies	SIN INFORMACIÓN																								

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
Bibliografía	Título del escrito referido *	Nombre completo de la publicación	ALONSO R & R BARROTO (2017) First record from Cuba of the introduced mourning gecko, <i>Lepidodactylus lugubris</i> (Duméril and Bibron, 1836). <i>BiolInvasions Records</i> 6(3): 297-300.
		Año de publicación	2017
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Alonso y Barroto 2017
		Nombre completo de la publicación	AMARASINGHE AAT, AM BAUER, I INEICH, J RUDGE, MM BAHIR & DE GABADAGE (2009) The original descriptions and figures of Sri Lankan gekkonid lizards (Squamata: Gekkonidae) of the 18th, 19th and 20th centuries. <i>Taprobanica</i> 1(2): 83-106.
		Año de publicación	2009
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Amarasinghe <i>et al.</i> 2009
		Nombre completo de la publicación	BLEEKER P (1859) Reptiliën en visschen van Bintang, aangeboden door E. Netscher, e.f. Meijer en G. Raat. <i>Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indie</i> 16: 45-47.
		Año de publicación	1859
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Bleeker 1859
		Nombre completo de la publicación	Boissinot S, I Ineich, L Thaler & CP Guillaume (1997) Hybrid origin and clonal diversity in the parthenogenetic gecko, <i>Lepidodactylus lugubris</i> in French Polynesia. <i>Journal of Herpetology</i> 31(2): 295-298.
		Año de publicación	1997
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Boissinot <i>et al</i> 1997
		Nombre completo de la publicación	BOULENGER GA (1883) On the geckos of New Caledonia. <i>Proc. Zool. Soc. London</i> 1883: 116-130.
		Año de publicación	1883
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Boulenger 1883
		Nombre completo de la publicación	BOULENGER GA (1885) Catalogue of the Lizards in the British Museum (Nat. Hist.) III. Lacertidae, Gerrhosauridae, Scincidae, Anelytropsidae, Dibamidae, Chamaeleontidae. London: 575pp.
		Año de publicación	1887
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Boulenger 1885
		Nombre completo de la publicación	BROWN WC & PARKER F (1977) Lizards of the genus <i>Lepidodactylus</i> (Gekkonidae) from the Indo-Australian Archipelago and the islands of the Pacific, with description of new species. <i>Proc. Cal. Acad. Sci.</i> 41: 253-265.
		Año de publicación	1977
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Brown y Parker 1977
		Nombre completo de la publicación	CASE TJ & DT BOLGER (1991) The role of introduced species in shaping the distribution and abundance of island reptiles. <i>Evolutionary Ecology</i> 5: 272-290.
		Año de publicación	1991
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Case y Bolger 1991
Nombre completo de la publicación	CHAZEAU J & AM BAUER (1991) <i>Lepidodactylus lugubris</i> [distribution in New Caledonia]. <i>Herpetological Review</i> 22:103.		
Año de publicación	1991		
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista		
Forma de citar en el texto	Chazeau y Bauer 1991		
Nombre completo de la publicación	COPE ED (1869) Observations on Reptiles of the old world. <i>Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia</i> 1868: 316-323.		
Año de publicación	1869		
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista		
Forma de citar en el texto	Cope 1869		
Nombre completo de la publicación	CUÉLLAR O & AG KLUGE (1972) Natural parthenogenesis in the gekkonid lizard <i>Lepidodactylus lugubris</i> . <i>Journal of Genetics</i> 61 (1): 14-26.		
Año de publicación	1972		
Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista		
Forma de citar en el texto	Cuéllar y Kluge 1972		
Nombre completo de la publicación	DEMANGEL D (2016) Reptiles en Chile. <i>Fauna Nativa Ediciones</i> , 619 pp.		

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo	
		Año de publicación	2016
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Demangel 2016
		Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1966) Reptiles de Chile. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago, cxliv + 458 pp.
		Año de publicación	1966
		Tipo de publicación	(B) Libro
		Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1966
		Nombre completo de la publicación	DONOSO-BARROS R (1970) Catálogo herpetológico chileno. Boletín del Museo Nacional Historia Natural, Chile 31: 49-124.
		Año de publicación	1970
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Donoso-Barros 1970
		Nombre completo de la publicación	Duméril AMC & G Bibron (1836) Erpetologie Générale ou Histoire Naturelle Complete des Reptiles. Vol. 3. Libr. Encyclopédique Roret, Paris, 528 pp.
		Año de publicación	1836
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Duméril y Bibron 1836
		Nombre completo de la publicación	FITZINGER LJ (1843) Systema reptilium. Fasciculus primus. Amblyglossae: 106 pp.
		Año de publicación	1843
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Fitzinger 1843
		Nombre completo de la publicación	FITZINGER LJ (1861) Die Ausbeute der österreichischen Naturforscher an Säugethieren und Reptilien während der Weltumsegelung Sr. Majestät Fregatte Novara. Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen. Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Wien 42: 383-416.
		Año de publicación	1861
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Fitzinger 1861
		Nombre completo de la publicación	GARMAN S (1901) Some reptiles and batrachians from Australasia. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard 39: 1-14.
		Año de publicación	1901
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Garman 1901
		Nombre completo de la publicación	GILL BJ (1993) The Land Reptiles of Western Samoa. Journal of the Royal Society Of New Zealand 23 (2): 79-89.
		Año de publicación	1993
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Gill 1993
		Nombre completo de la publicación	GIRARD C (1858) Descriptions of some new Reptiles, collected by the US. Exploring Expedition under the command of Capt. Charles Wilkes, U.S.N. Third Part. Proc. Acad. nat. Sci. Philad. 9: 181-182.
		Año de publicación	1858
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Girard 1858
		Nombre completo de la publicación	GRAY JE (1845) Catalogue of the specimens of lizards in the collection of the British Museum. Trustees of the British Museum, London. 289 pp.
		Año de publicación	1845
		Tipo de publicación	(b) Libro
		Forma de citar en el texto	Gray 1845
		Nombre completo de la publicación	INEICH IR & H OTA (1993) Morphological Variation and Distribution of the Unisexual-Bisexual Complex of the Gecko, <i>Lepidodactylus lugubris</i> in French Polynesia and Easter Island. Bull. Coll. Sci. Univ. Ryukyus (56):113-120.
		Año de publicación	1993
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Ineich y Ota 1993
		Nombre completo de la publicación	KIKUKAWA A (1999) Geographic distribution. <i>Lepidodactylus lugubris</i> . Herpetological Review 30 (1): 52.
		Año de publicación	1991
		Tipo de publicación	(a) Artículo de Revista
		Forma de citar en el texto	Kikukawa 1999

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
		<p>Nombre completo de la publicación: KLUGE AG (1991) Checklist of Gekkonoid lizards. Smithsonian Herpetological Information Service (85): 1-35.</p> <p>Año de publicación: 1991</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Kluge 1991</p> <p>Nombre completo de la publicación: MACLEAY W (1877) The lizards of the Chevert Expedition. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales 2: 60-104.</p> <p>Año de publicación: 1877</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Macleay 1877</p> <p>Nombre completo de la publicación: PETERS WCH & G DORIA (1878) Catalogo dei retilli e dei batraci raccolti da O. Beccari, L. M. D'Alberts e A. A. Bruijn. nella sotto-regione Austro-Malese. Annali del Museo Civico de Storia Naturale di Genova. ser. 1. 13: 323-450.</p> <p>Año de publicación: 1878</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Peters & Doria 1878</p> <p>Nombre completo de la publicación: PINCHEIRA-DONOSO D (2006) Los geckos de Chile (Scleroglossa, Gekkonidae, Gekkoninae). Parte I. Síntesis histórica de los estudios taxonómicos y sistemáticos. Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural de Chile 358: 3-11.</p> <p>Año de publicación: 2006</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Pincheira-Donoso 2006</p> <p>Nombre completo de la publicación: SEÑARIS C, FJM ROJAS-RUNJAIC, MM ARISTEGUIETA & G GARCÍA-SEÑARIS (2017) Second record of the invasive gecko <i>Lepidodactylus lugubris</i> (Duméril & Bibron, 1836) (Squamata: Gekkonidae) from Venezuela. Check List 13(2): 2082.</p> <p>Año de publicación: 2017</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Señaris <i>et al.</i> 2017</p> <p>Nombre completo de la publicación: TAYLOR EH (1918) Reptiles of the Sulu Archipelago. Philippine Journal of Science 13 (5d): 233-267</p> <p>Año de publicación: 1918</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Taylor 1918</p> <p>Nombre completo de la publicación: TYTLER RC (1865) Observations on a few species of geckos alive in the possession of the author. J. Asiatic Soc. Bengal 33: 535-548.</p> <p>Año de publicación: 1865</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Tytler 1865</p> <p>Nombre completo de la publicación: WERMUTH H (1965) Liste der rezenten Amphibien und Reptilien: Gekkonidae, Pygopodidae, Xantusiidae. das tierreich 80, berlin, xxii + 246 pp.</p> <p>Año de publicación: 1965</p> <p>Tipo de publicación: (b) Libro</p> <p>Forma de citar en el texto: Wermuth 1965</p> <p>Nombre completo de la publicación: WERNER F (1913) Neue oder seltene Reptilien und Frösche des Naturhistorischen Museums in Hamburg. Reptilien der Ostafrika-Expedition der Hamburger Geographischen Gesellschaft 1911/12. Leiter: Dr. E. Obst. Reptilien und Amphibien von Formosa. Jb. Hamb. wiss. Anst., 30 [1912], 2. Beiheft: 1-39, 40-45, 45-51.</p> <p>Año de publicación: 1913</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Werner 1913</p> <p>Nombre completo de la publicación: YAMASHIRO S & H OTA (2005) On the clone type of <i>Lepidodactylus lugubris</i> (Duméril & Bibron, 1836) corresponding to <i>Gehyra variegata ogasawarasimae</i> Okada, 1930 (Reptilia: Gekkonidae). Current Herpetology 24(2): 95-98.</p> <p>Año de publicación: 2005</p> <p>Tipo de publicación: (a) Artículo de Revista</p> <p>Forma de citar en el texto: Yamashiro y Ota 2005</p>
	Experto	Diego Demangel (diegodemangel@gmail.com)
Imagen de la especie		SE ADJUNTA

Área temática de la información	Nombre campo	Información ingresada para dicho campo
Multimedia	LINK a páginas WEB de interés	Rango de distribución de la especie: https://www.inaturalist.org/taxa/104226-Lepidodactylus-lugubris Ficha técnica de la especie: http://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Lepidodactylus&species=lugubris Página web que ofrece bases de datos de la especie: https://www.gbif.org/species/9164170
	Videos	https://www.youtube.com/watch?v=AMvk1DYA0Y0 https://www.youtube.com/watch?v=9Cjh8KLwkno https://www.youtube.com/watch?v=WH-46WfP9Dc
	Audio	SIN INFORMACIÓN
	Otras imágenes	http://www.discoverlife.org/mp/20q?search=Lepidodactylus+lugubris http://www.fotonaturaleza.cl/especies.php?action=detalle2&cod_nivel1=3&cod_nivel2=21&cod_nivel3=60&cod_esp=843
Observaciones	Observación 1*	Luego de evaluar la información contenida en la ficha de antecedentes de la especie en Chile, se informa que a escala global <i>Lepidodactylus lugubris</i> no ha sido evaluada por la UICN. Debido a que la especie se considera frecuente y abundante, y además, a la gran capacidad de adaptación a ambientes degradados, se propone asignar esta especie a nivel nacional en Preocupación Menor (LC).
	Observación 2	Para más información se puede consultar a Brown y Parker (1977), Case y Bolger (1991), Chazeau y Bauer (1991), Cuéllar y Kluge (1972), Gill (1993), Ineich y Ota (1993), Kikukawa (1999), Wermuth (19658a).

