

LISTA DE LOS MOLUSCOS DE ISLA DE PASCUA (RAPA NUI) CHILE, EN EL PACIFICO SUR

Cecilia Osorio R.
Facultad de Ciencias. Universidad de Chile.
cosorio@uchile.cl, ceciliaosorior@gmail.com

RESUMEN

Esta lista es el primer compilado, en este siglo, de los moluscos de la Isla de Pascua. Es el resultado de una revisión de la literatura publicada y de la experiencia de la autora. La diversidad de moluscos es de 248 especies bajo 173 géneros, 97 familias y cinco clases. El número de especies por familia es bajo, las familias más especiosas son Cerithidae, Triphoridae y Eulimidae con 10 especies cada una de ellas. La gran mayoría corresponde a moluscos marinos pero se incorporan cuatro especies terrestres que habitan bajo la hojarasca del supramareal.

Palabras Claves. Lista Isla de Pascua, Océano Pacífico sur. Polyplacophora, Gastropoda, Bivalvia, Scaphopoda, Cephalopoda.

ABSTRACT

Checklist of Molluscs of Easter Island, Chile, South Ocean Pacific. A total of 248 species of molluscs belonging to 173 genera under 97 families and five classes were recorded for Easter Island. Families Cerithidae, Triphoridae and Eulimidae with 10 species each were the most dominant. Most of them are marine, and four species are terrestrial inhabiting under debris and stones above tide level.

Key Words. Checklist, Polyplacophora, Gastropoda, Bivalvia, Scaphopoda, Cephalopoda, Easter Island, South Pacific Ocean.

INTRODUCCIÓN

Isla de Pascua, o Rapanui está localizada sobre la placa de Nazca, en el Pacífico sur oriental, (27° S y 109° W). Este lugar remoto se levanta desde unos 3000 metros del fondo oceánico. La última actividad eruptiva habría ocurrido alrededor de 2.000 años, quedando finalmente formada por tres centros eruptivos, originados desde el Plioceno superior, alrededor de 2,6 millones de años (Gonzalez-Ferrán 1987).

El extremo aislamiento geográfico de Isla de Pascua, la más solitaria en el extenso océano Pacífico, se localiza a 2.200 kilómetros de isla Pitcairn, a 3.700 km del continente sudamericano y a 4.500 km de Valparaíso. Además, la isla se sitúa en el límite oriental de las masas de aguas tropicales. Característica que dificulta el flujo genético de las especies con sus orígenes y facilita la especiación (Scheltema 1986), que en un periodo relativamente breve de tiempo geológico originó un alto endemismo que caracteriza a su fauna.

La fauna marina costera de Isla de Pascua constituye la Provincia zoogeográfica conocida como Rapanuiana o Rapanui, dado los altos valores de endemismo que muestran diferentes grupos de animales marinos, algunos ejemplos son poríferos 38% (Desqueyroux-Faúndez 1990); peces 21,7% (Randall *et al.* 2005); equinodermos 10,3% y cnidarios 26% (DiSalvo *et al.* 1988) y moluscos 34,1 % (Osorio en manuscrito), y que justifican la proposición de Schilder (1965). Por otro lado, la fauna malacológica de Isla de Pascua no tiene afinidades con las islas oceánicas de la placa de Nazca ni con Sudamérica, Coloma *et al.* (2004).

El conocimiento de la malacofauna de Isla de Pascua, se inició con la descripción de *Nerita (Hemineritina) morio* Sowerby, 1833, el próximo trabajo fue realizado por Fuentes (1914) quien indica nueve especies de moluscos, en 1922 Odhner publicó una lista con 21 moluscos, incluyendo una especie nueva, a continuación y como resultado de la Expedición Franco Belga en 1934, aparecen los trabajos de Lamy 1936 y 1938, documentando 35 especies con dos nuevas especies y Leloup 1936 describió un nuevo polioplacóforo, posteriormente es fundamental el estudio de Rehder (1980) quien describió 115 especies con 25 especies nuevas, ulterior a 1983 hay 65 trabajos que agregaron 45 nuevas especies o subespecies

destacándose los trabajos de Raines (2002, 2003, 2007); Raines y Pizzini (2005); Raines y Hubert (2012). El presente trabajo registra un total de 248 especies, en tres Familias en Polyplacophora, 63 Familias en Gastropoda, 29 Familias de Bivalvia y una Familia para Scaphopoda y Cephalopoda respectivamente.

Es frecuente el registro de una especie, con solo un ejemplar “especies huérfanas”, que no formarían poblaciones estables en Isla de Pascua (DiSalvo *et al.* 1988).

La gran mayoría viven en el litoral y sublitoral (+ 87%) también incluye especies oceánicas (5,6 %), algunos tienen hábitat desconocido, escasos son parásitos o comensales.

La malacofauna terrestre de Isla de Pascua tiene actualmente 10 especies y una extinta (Kirch *et al.* 2003). Tiene un importante elemento Indomalayo, con ocho especies cosmopolitas, o circum tropicales o exóticas: *Allopeas gracile* (Hutton, 1834), *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774), *Pacificella variabilis* (Odhner, 1922), *Lehmannia valentiana* Férussac, 1821, *Milax gagates* (Draparnaud, 1801), *Helix aspersa* Müller, 1774, *Gastrocopta pediculus* (Shuttlerworth, 1852), *Lamellaxis clavulinus* (Potiez y Michaud, 1838), (véase Naranjo y Appleton 1998; Boyko y Cordeiro 2001). Además dos especies endémicas *Melampus pascus* Odhner, 1922 y *Leuconopsis rapanuiensis* Rehder, 1980. Estas últimas cuatro especies terrestres están incorporadas en la Lista bajo la Familia Ellobidae (*M. pascus*, *L. rapanuiensis*) y dos especies de la Familia Pupillidae (*G. pediculus*, *L. clavulinus*) debido a que todas viven bajo la hojarasca que se deposita en el supramareal.

LISTA SISTEMÁTICA DE LA MALACOFUNA DE LA Isla de Pascua
CLASE POLYPLACOPHORA

MOPALIIDAE Dall, 1889

001. *Plaxiphora (Mercator) mercatoris* Leloup, 1936

Hábitat. En pozas del intermareal medio al inferior, y hasta 15 m de profundidad. En áreas semiexpuestas sobre rocas con pendientes suaves o pronunciadas, en fisuras de rocas, sobre paredes verticales, laterales o paralelos al oleaje (Osorio *et al.* 2000).

Distribución geográfica. Endémica, de Isla de Pascua.

ISCHNOCHITONIDAE Dall, 1889

002. *Rapanuia disalvoi* Dell'Angelo, Raines y Bonfitto, 2004

Hábitat. Submareal, en el interior de tubos de poliquetos Chaetopteridae, a menos de 2 m de profundidad, también en sustratos arenosos, entre 10 y 20 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

HANLEYIDAE Bergenhayn, 1955

003. *Weedingia cf. mooreana* Kaas, 1988

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua. En Moorea, vive sobre el coral *Acropora* sp, (Dell'Angelo *et al.* 2004).

Distribución geográfica. Hanga Nui de Isla de Pascua y en la polinesia francesa, en la barrera de arrecife de Tiahura, isla de Moorea (islas Sociedad) en el océano Pacífico.

CLASE GASTROPODA

FISSURELLIDAE Fleming, 1822

004. *Emarginula velascoi* Rehder, 1980

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, islas Tuamotu y Gambier, en el océano Pacífico tropical.

005. *Zeidora bahamondei* Rehder, 1980

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

006. *Diodora granifera* (Pease, 1861)

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Islas Hawái, Islas de la Sociedad, Tuamotu y Gambier en el Indo-pacífico tropical.

SCISSURELLIDAE Gray, 1847

007. *Scissurella alto* Geiger, 2003

Hábitat. Ejemplares recolectados entre arena y piedras a 10 - 20 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

008. *Satondella senni* Geiger, 2003

Hábitat. Entre arena y piedras a 10 - 20 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

009. *Sinezona zimмери* Geiger, 2003

Hábitat. Entre arena y piedras a 10 - 20 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

ANATOMIDAE McLean, 1989

010. *Anatoma rainesi* Geiger, 2003

Hábitat. Entre arena y piedras a 10 y 20 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

011 *Anatoma sinuosa* Geiger, 2012

Hábitat. Desconocido. Recolectada a 100 m de profundidad (Geiger 2012).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

DEPRESSIZONIDAE Geiger, 2003

012. *Depressizona exorum* Geiger, 2003

Hábitat. Entre arena y piedras a 10 a 20 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

TROCHIDAE Rafinesque, 1815

013. *Euchelus alarconi* Rehder, 1980.

Hábitat. Pozas del intermareal, sobre el alga *Stipopodium flabelliforme* y bajo piedras.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

014. *Ethminolia akuana* Raines, 2007

Hábitat. En sustrato de arena y piedrecilla a 50 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

SKENEIDAE Thiele, 1929

015. *Lodderena ornata* (Olsson y McGyntz, 1958)

Hábitat. En tubos de poliquetos Chaetopteridae.

Distribución geográfica. Hanga Nui en Isla de Pascua, y Arrecife de Enewetak en islas Marshall.

016. *Pachystremiscus striatus* (Kay, 1979)

Hábitat. En tubos de los poliquetos Chaetopteridae (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái.

017. *Pondorbis japonicus* Ando y Habe, 1980

Hábitat. En arena fangosa entre 50 a 80 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua y Japón.

STOMATELLIDAE Gray, 1840

018. *Stomatella esperanzae* Rehder, 1980

Hábitat. Sobre y bajo rocas en pozas intermareales, entre algas.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

NERITIDAE Rafinesque, 1815

019. *Nerita lirellata* Rehder, 1980

Hábitat. Sobre y bajo rocas en pozas intermareales.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

020. *Nerita morio* (G. B. Sowerby I, 1833)

Hábitat. Entre rocas en pozas intermareales.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez, islas de la polinesia francesa: Pitcairn, Rapa, Gambier e Islas Australes.

021. *Nerita plicata* Linnaeus, 1758

Hábitat. Sobre rocas, en el intermareal.

Distribución geográfica. Se encuentra en toda la región Indo pacífica, desde África oriental a Clipper-ton e Isla de Pascua .

PICKWORTHIIDAE Iredale, 1917

022. *Clatrosansonia circumserrata* (Raines, 2002)

Hábitat. Conchas vacías fueron encontradas entre arena y fango a 15 m de profundidad en una cueva frente a Hanga-Teo.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

023. *Clatrosansonia corayi* (Ladd, 1966)

Hábitat. Ejemplares recolectados en fondos de arcilla y fango a 15 m de profundidad en una cueva frente a Hanga Teo (Raines 2002).

Distribución geográfica. Arrecife de Enewetak en islas Marshall y en la costa norte de Isla de Pascua.

LITTORINIDAE Gray, 1840

024. *Echinolittorina pascua* (Rosewater 1970)

Hábitat. Sobre rocas en el nivel superior de las mareas altas. Ocasionalmente sobre frondas del alga *Stipododium flabelliforme* del intermareal. (Osorio y Cantuarias 1989).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, también en el grupo de las islas Pitcairn, Oeno y Henderson.

RISSOIDAE Gray, 1847

025. *Rissoina costata* A. Adams, 1853

Hábitat. Entre algas (*Hypnaea spinella* y *Enteromorpha* sp) sobre la línea alta de marea y bajo piedras en pozas del intermareal.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, e islas Pitcairn.

026. *Rissoina delicatissima* Raines, 2002

Hábitat. En arena a 10-20 m profundidad en la base de los acantilados (Raines 2002).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

027. *Zebina tridentata* (Michaud, 1830)

Hábitat. En arena a 10-20 m profundidad en la base de los acantilados (Raines 2002).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

028. *Isseliella chiltoni* (Oliver, 1914)

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua. Ejemplares muertos en el fondo de pozas del intermareal.

Distribución geográfica. Isla Kermadec e Isla de Pascua.

029. *Simulamereлина crassula* (Rehder, 1980)

Hábitat. Desconocido, solo ejemplares muertos se encuentran en playas de arena.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

030. *Simulamereлина longinqua* (Rehder, 1980)

Hábitat. En fondos arenosos de pozas del intermareal.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

ORBITESTELLIDAE Iredale, 1917

031. *Orbitestella aequicostata* Raines, 2002

Hábitat. Desconocido. Cuatro ejemplares muertos entre 30 a 50 m de profundidad

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

032. *Orbitestella toreuma* Powell, 1930

Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua.

Distribución geográfica. Isla de Pascua y Nueva Zelanda.

ASSIMINEIDAE H. y A. Adams, 1856

033. *Assiminea vulgaris* (Webster, 1905)

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua. Ejemplares muertos en la línea de mareas altas

Distribución geográfica. Norte de Nueva Zelanda, Islas Kermadec e Isla de Pascua.

CAECIDAE Gray, 1850

034. *Caecum campanulatum* Raines y Pizzini, 2005

Hábitat. Substratos arenosos, a 20 m de profundidad (Raines y Pizzini, 2005).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

035. *Caecum codoceoae* Galvez y Huidobro, 2017

Hábitat. Desconocido.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

036. *Caecum heterochromum* Raines y Pizzini, 2005
 Hábitat. En sustratos arenosos a 20 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
037. *Caecum oahuense* Pilsbry, 1921.
 Hábitat. Conchas vacías recolectados en pozas del intermareal (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
038. *Caecum pascuanum* Raines y Pizzini, 2005
 Hábitat. En fango arcilloso a 15 m de profundidad en el interior de una caverna en la costa norte de la isla. (Raines y Pizzini 2005).
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
039. *Caecum rapanuiense* Raines y Pizzini, 2005
 Hábitat. Desconocido, en arena fina a 30 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
040. *Caecum rehderi* Raines y Pizzini, 2005
 Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua.
 Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.
041. *Strebloceras subannulatum* Folin, 1880
 Hábitat. Conchas vacías en arenas. (Raines y Pizzini 2005).
 Distribución geográfica. Honolulu e Isla de Pascua.
- OMALOGYRIDAE P. Fisher, 1885
042. *Ammonicera japonica* Habe, 1972
 Hábitat. En sustratos arenosos.
 Distribución geográfica. Honshu en Japón, islas Hawái, islas Fanning y Kiribati. Isla de Pascua.
- ARCHITECTONICIDAE Gray, 1850
043. *Helicium implexus* (Mighels, 1845).
 Hábitat. El hábitat es desconocido en Isla de Pascua. Ejemplares muertos fueron encontrados entre la arena de las playas.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua. Amplia distribución geográfica en áreas tropicales del Océano Pacífico, Australia, costa Este de África e Isla de la Reunión.
044. *Spirolaxis cornuarietis* Bieler, 1993
 Hábitat. Desconocido, ejemplares muertos fueron encontrados sobre arena.
 Distribución geográfica. Isla Reunión, oeste de Australia, islas Kermadec, e Isla de Pascua.
- DIATOMATIDAE Cossmann, 1894
045. *Cerithidium actinium* Rehder, 1980.
 Hábitat. Desconocido, los ejemplares fueron recogidos de arena (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
- CERITHIIDAE Fleming, 1822
046. *Cerithium atromarginatum* Dautzenberg y Bouge, 1933
 Hábitat. Sobre arenas del fondo de pozas intermareales, cerca o bajo rocas. En arrecifes de coral (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua y Región Indo Pacífica desde África oriental a Hawái.
047. *Cerithium columna* G.B. Sowerby I, 1834
 Hábitat. En pozas intermareales con arenas finas y algas filamentosas. En otras latitudes sobre arrecifes planos de coral (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, y región Indopacífica desde África oriental, Mar Rojo a Hawái

048. *Cerithium echinatum* Lamarck, 1822
Hábitat. En pozas de intermareales sobre algas y fondo de arena. En otras latitudes habita generalmente sobre arrecifes y atolones de coral.
Distribución geográfica. Costa Este y Sudeste de Isla de Pascua. Tiene una amplia distribución desde las Islas Line, Tokelau, atolón Rose en el grupo de Samoa, Norte de islas Cook, costa Este de islas Palmerston.
049. *Cerithium egenum* Gould, 1849
Hábitat. Sobre arenas del fondo de pozas intermareales, cerca o bajo rocas. En arrecifes de coral (Rehder, 1980).
Distribución geográfica. Isla de Pascua y Región Indo Pacífica desde África oriental a Hawái.
050. *Cerithium interstriatum* (G. B. Sowerby II, 1855).
Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua, (DiSalvo *et al.* 1988).
Distribución geográfica: Isla de Pascua, Nueva Zelanda, Guam, Philipinas (Google)
051. *Cerithium leptocharactum* Rehder, 1980
Hábitat. Sobre arenas del fondo de pozas intermareales, cerca o bajo rocas. En arrecifes de coral (Rehder 1980).
Distribución geográfica. Isla de Pascua y Región Indo Pacífica desde África oriental a Hawái.
052. *Cerithium nesioticum* Pilsbry y Vanatta, 1906
Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua, (DiSalvo *et al.* 1988).
Distribución geográfica: Isla de Pascua, islas Cocos e isla Ellice en el Indopacífico.
Hábitat. En pozas intermareales, en arrecifes planos de coral, y en aguas profundas de lagunas tropicales (Rehder 1980).
Distribución geográfica. Isla de Pascua, Tahiti, islas Gambier y Pitcarin.
053. *Clypeomorus brevis* (Quoy y Gaimard, 1834)
Hábitat. En aguas someras, cerca de arrecifes de coral de la costa en lagunas. Especie común (Rehder 1980).
Distribución geográfica. Isla de Pascua. Desde Ryukyus, a través de Micronesia y sur de islas Wallis y Samoa y hacia la Polinesia en el océano Pacífico.
054. *Argyropeza leucocephala* (Watson, 1886)
Hábitat. Desconocido, conchas recolectados sobre arena en la línea de las mareas altas.
Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái (Rehder 1980).
- SCALIOLIDAE Jousseaume, 1912
055. *Scaliola bella* A. Adams, 1860
Hábitat. En fondos de arena fangosa entre 50 a 80 m de profundidad (Raines 2002).
Distribución geográfica. Isla de Pascua, Japón y Región Indopacífica.
- CERITHIOPSISIDAE H. y A. Adams, 1854
056. *Cerithiopsis aquilum* Rehder, 1980
Hábitat. Desconocido, conchas vacías recolectados en pozas del intermareal.
Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
057. *Cerithiopsis powelli* Marshall, 1978
Hábitat. Desconocido, recolectados sobre la arena en el horizonte superior de mareas.
Distribución geográfica. Isla de Pascua y norte de Nueva Zelanda.
058. *Horologica turrigera* (Watson, 1886)
Hábitat. Fondos arenosos entre 10 a 20 m profundidad. (Raines 2002)
Distribución geográfica. Isla de Pascua e islas Hawái.

TRIPHORIDAE Gray, 1847

059. *Litharium oceanida* (Dall, 1924)

Hábitat. En sustratos de arena fina a 30 y 50 m (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e islas Hawái.

060. *Iniforis limitaris* Rehder, 1980

Hábitat. En pozas del intermareal (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

061. *Triphora aporema* Rehder, 1980

Hábitat. Sobre arena en el intermareal superior (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

062. *Triphora eucharis* Rehder, 1980

Hábitat. Desconocido. Conchas vacías recolectados sobre arena en la línea de mareas altas (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

063. *Triphora exomilisca* Rehder, 1980

Hábitat. Desconocido. Conchas vacías recolectados en arenas al nivel de las altas mareas (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

064. *Triphora leucathema* Rehder, 1980

Hábitat. Sobre arena, en pozas del intermareal, (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

065. *Triphora loisae* Rehder, 1980

Hábitat. Desconocido. Los ejemplares fueron recolectados sobre arena en el nivel de las marea alta (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

066. *Triphora vargasi* Rehder, 1980

Hábitat. Desconocido, se ha recolectado solo un ejemplar (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

067. *Nanaphora triticea* Pease, 1861

Hábitat. En arena entre 10 y 20 m de profundidad (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, islas Hawái, Islas Galápagos, Océano Índico, Filipinas y Archipiélago de Ryukyu.

068. *Metaxia polynesica* Rehder, 1980

Hábitat. Sobre arena entre rocas del intermareal superior (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

VERMETIDAE Rafinesque, 1815

069. *Dendropoma platypus* (Mörch, 1861)

Hábitat. Solitarios, adheridos sobre rocas de las pozas del intermareal, también se encuentra completa o parcialmente embebidos en coral *Pocillophora* sp, en el intermareal bajo.

Distribución geográfica. Isla de Pascua. Islas Hawai y Marshall.

PLANAXIDAE Gray, 1850

070. *Angiola fasciata* (Pease, 1868)

Hábitat. En aguas someras bajo rocas y arrecifes, en Isla de Pascua en pozas intermareales. (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Polinesia, Islas Samoa, Niuafoou y Cook.

071. *Planaxis akuana* Rehder, 1980

Hábitat. Bajo rocas en pozas del intermareal y en la línea de mareas a corta distancia de la superficie, se encuentra junto con *Nerita* spp,

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

EPITONIIDAE Berry, 1910

72. *Gyroscaia lamellosa* (Lamarck, 1822)

Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua, los ejemplares fueron encontrados en arena entre rocas, en el nivel de las altas mareas. (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái.

073. *Epitonium deificum* (Melvill y Standen, 1903)

Hábitat. Recolectados entre arena y piedras entre 100 y 150 m de profundidad. (Brown y Raines 2004).

Distribución geográfica. Isla de Pascua. Golfo de Oman, también se conoce en el Mar Rojo, Islas Hawái.

074. *Epitonium replicatum* (G.B. Sowerby II, 1844)

Hábitat. En sedimentos a 28 m de profundidad en Isla de Pascua (Raines 2004)

Distribución geográfica. Ampliamente distribuida en el Indopacífico desde Hawái, océano Índico hasta Panamá oeste. Bahía de Mataverí en Isla de Pascua.

075. *Opalia (Opalia) sumatrensis* (Thiele, 1925)

Hábitat. Entre arena y piedrecillas a 100 m de profundidad.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sumatra e Indonesia.

JANTHINIDAE Leach, 1823

076. *Janthina janthina* (Linnaeus, 1758)

Hábitat. Pelágica. Se recolecta en la línea de mareas, después de las tormentas. (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Amplia distribución en aguas tropicales y subtropicales.

077. *Janthina umbilicata* Orbigny, 1840

Hábitat. Pelágica. Se recolecta en la línea de mareas, después de las tormentas.

Distribución geográfica. Amplia distribución en aguas tropicales y subtropicales.

078. *Recluzia lutea* (Bennett 1840)

Hábitat. Pelágica. Se recolecta en la línea de mareas, después de las tormentas. (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Documentada sólo para el océano Pacífico. Islas Kermadec y Cook, costas de México e Isla de Pascua.

EULIMIDAE Philippi, 1853

079. *Melanella aciculata* (Pease, 1860)

Hábitat. Ectoparásito de holoturias. (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái, Cook, y Tuamotu.

080. *Melanella cumingii* (A. Adams, 1851)

Hábitat. Ectoparásito de holoturia *Holothuria (Platyperona) difficilis* Semper, 1868 (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, región Indopacífica, desde África oriental a Hawái.

081. *Melanella pisinna* Rehder, 1980

Hábitat. Probablemente parásito de holoturias (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

082. *Hemiliostraca bahamondei* Rehder, 1980.

Hábitat. Desconocido.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

083. *Hemiliostraca clarimaculosa* (Raines, 2003)

Hábitat. Desconocido. Los ejemplares fueron recolectados muertos, sobre arena y piedras.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

084. *Vitreolina wareni* Rehder, 1980

Hábitat. Desconocido. Ejemplares muertos se recolectan entre arenas del supralitoral.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

085. *Parvioris inflexa* (Pease, 1868)

Hábitat. Entre arenas y piedrecillas a lo largo de la base de los acantilados entre 10 a 20 m profundidad (Raines 2003).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e islas Tuamotu en la Polinesia.

086. *Sticteulima amamiensis* (Habe, 1961) *taxon inquirendum*
 Hábitat. Recolectado en arena de pozas del intermareal de Hanga Nui, en Isla de Pascua.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua y Kakeromajima en Japón.
087. *Sticteulima plenicolora* Raines, 2003
 Hábitat. Desconocido. Ejemplares muertos sobre arena, en pozas de mareas de la costa sur de la isla (Raines 2003).
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
088. *Subniso osorioae* Raines, 2003
 Hábitat. Desconocido. Ejemplares muertos, sobre arena y piedrecillas a lo largo de la base de los acantilados, entre 10 a 20 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

STILIFERIDAE H. y A. Adams, 1853

089. *Scalaribalcis angulata* (Mandahl-Barth, 1949).
 Hábitat. Ectoparásito de la holoturia *Holothuria* (*Semperothuria*) *cinerascens* (Brandt, 1835) adherido entre los radios ventrales.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, Indo-Pacífico tropical, islas Mauritius.
090. *Robillardia cernica* E. A. Smith, 1889
 Hábitat. Comensal de *Echinometra insularis* Clark 1912, en Isla de Pascua y de *Echinometra mathaei* (Blainville, 1825) en Indonesia (Rehder 1980; Osorio y Atan 1993).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, golfo de Aqaba y Amboina en Indonesia.

HIPPONICIDAE Troschel, 1861

091. *Antisabia foliacea* (Quoy y Gaimard, 1835)
 Hábitat. Sobre rocas en pozas del intermareal. Especie abundante.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua y región del Indopacífico, desde África oriental a islas Hawái.
092. *Antisabia imbricata* (Gould, 1846)
 Hábitat. Sobre rocas, ocasionalmente adherida a conchas de animales vivos. Especie abundante.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, Islas Hawái, y región Panámica, desde el golfo de California a Islas Galápagos y Ecuador.
093. *Pilosabia trigona* (Gmelin, 1791)
 Hábitat. Adherido a rocas en pozas del intermareal. Es común.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua y desde Baja California, México, Ecuador y Galápagos además, Sudáfrica oriental hasta islas Hawái.

CREPIDULIDAE Fleming, 1822

094. *Cheilea equestris* (Linnaeus, 1758)
 Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua. En otras localidades se ha documentado entre las rocas del intermareal.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua y región Indo pacífica, desde el océano Índico a islas Tuamotu.

FOSSARIDAE Troschel, 1861

095. *Fossarus cumingii* (A. Adams, 1855)
 Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua, recolectado en arenas de pozas del intermareal.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái. (Rehder, 1980).

STROMBIDAE Rafinesque, 1815

096. *Strombus maculatus* G. B. Sowerby II, 1842
 Hábitat. Sobre arena de las pozas del intermareal, junto con algas que cubren el sustrato rocoso.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, Micronesia y Polinesia desde islas Palau a islas Hawái y Cook.

097. *Canarium scalariforme* (Duclos, 1833)

Hábitat. recolectados a 50m de profundidad en arena negra. (Raines 2007).

Distribución geográfica. Amplia distribución en aguas tropicales, desde Micronesia, Australia, islas Diamond, mar de Coral e Isla de Pascua.

NATICIDAE Gray, 1840

098. *Polinices mammilla* (Linnaeus, 1758)

Hábitat. Entre fango y arena a 15 m de profundidad (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, también se ha registrado en la región Indopacífica.

099. *Natica ochrostigmata* (Jousseau, 1874)

Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua. En Hawái, ejemplares muertos recolectados, en fondos de arena y de corales, a 18m de profundidad (Rehder, 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái.

100. *Mamilla simiae* (Deshayes, 1838)

Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua, conchas recolectados en pozas del intermareal.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, África oriental a Hawái.

ATLANTIDAE Wiegmann y Ruthe, 1832

101. *Atlanta brunnea* J.E. Gray, 1850

Hábitat. Planctónica. Conchas vacías en dragados entre 30 y 50 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua. Aguas de las zonas tropicales de todos los océanos.

102. *Atlanta gaudichaudi* Souleyet, 1852

Hábitat. Planctónica. Conchas vacías en dragados entre 30 y 50 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua. Aguas del Océano Pacífico oriental y Océano Índico.

103. *Atlanta inclinata* J.E. Gray, 1850

Hábitat. Planctónica. Conchas vacías en dragados entre 30 y 50 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua y aguas del Océano Pacífico oriental, Océano Atlántico y Océano Índico.

104. *Atlanta turriculata* d'Orbigny, 1836

Hábitat. Planctónica. Conchas vacías en dragados entre 30 y 50 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua. Aguas del sudeste del Océano Pacífico y del Océano Índico.

TRIVIIDAE Troschel, 1863

105. *Trivirostra* cf. *pellucidula* (Reeve, 1846)

Hábitat. Desconocido. Conchas recolectadas en el intermareal superior (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái.

ERATOIDAE Gill, 1871

106. *Hesperato rehderi* (Raines, 2002)

Hábitat. En arena entre 10 a 20 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

CYPRAEIDAE Rafinesque, 1815

107. *Monetaria caputdraconis* (Melvill, 1888)

Hábitat. Bajo rocas del intermareal inferior, en zonas expuestas al oleaje.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua y Sala y Gómez.

108. *Erosaria cernica leforti* (Senders y Martin, 1987)

Hábitat. En cuevas a 25 o más metros de profundidad (DiSalvo 1999).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

109. *Erosaria engleri* (Summers y Burgess, 1965)

Hábitat. Intermareal inferior.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

110. *Cribrarula garciai* Lorenz y Raines, 2001
 Hábitat. Adherida a rocas, en el techo de cavernas submarinas a 30 m de profundidad (Lorenz y Raines 2001).
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
111. *Luria isabella* (Linnaeus, 1758)
 Hábitat. Intermareal bajo hasta 20 pies de profundidad (Burguess 1970). En Isla de Pascua recolectada a 55 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua (DiSalvo *et al.*, 1988), especie cosmopolita de aguas tropicales del Indopacífico.
112. *Lyncina schilderorum* Iredale, 1939
 Hábitat. Bajo ramas de coral hasta 15 metros de profundidad (DiSalvo *et al.*, 1988).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua. También en la Polinesia, se ha registrado en Islas Marshall, Okinawa y Wake.
- CASSIDAE Swainson, 1832
113. *Casmaria perryi* (Iredale, 1912)
 Hábitat. Desconocido en la isla, (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, sureste de Australia, Nueva Zelanda e Islas Kermadec.
- CYMATIIDAE Iredale, 1913
114. *Charonia tritonis* (Linnaeus, 1758)
 Hábitat. Sobre roca y arena con fuerte corriente y abundante algas en su alrededor a 45 m de profundidad, en Isla de Pascua. (Osorio 1991).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, Indopacífico, Isla Cocos.
- MURICIDAE da Costa, 1776
115. *Drupa morum* Röding, 1798
 Hábitat. En arrecifes de coral o rocas cerca de la línea de mareas (Rehder 1980). En Isla de Pascua sobre el coral *Pocillophora* sp.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua. Desde África oriental hasta Clipperton, en la región Indopacífica.
116. *Drupa ricinus* (Linnaeus, 1758)
 Hábitat. Sobre rocas planas o arrecifes en la línea de mareas (Rehder, 1980).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, región del Indopacífico desde África oriental a Clipperton e Islas Galápagos.
117. *Morula praecipua* Rehder, 1980
 Hábitat. En pozas del intermareal, sobre algas que cubren las rocas.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
118. *Morula uva* (Röding, 1798)
 Hábitat. En pozas del intermareal y arrecifes planos, bajo el cordón de algas en áreas protegidas.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua y Región del Indopacífico desde el Océano Índico a Hawái, y en la región panámica isla Guadalupe.
119. *Neothais nesiotis* (Dall, 1908)
 Hábitat. Sobre rocas en el límite inferior de las mareas.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
120. *Pascula citrica* (Dall, 1908)
 Hábitat. En las pozas del intermareal sobre la fronda del alga *Styopodium flabelliforme* Weber-van Bosse.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
121. *Favartia rosamiae* D'Attilio y Myers, 1985
 Hábitat. Sobre arena fina a 30 a 50 m de profundidad. (Raines 2002).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, distribuida en el Indopacífico y Sud África.

122. *Nassa sarta* (Bruguière, 1789)
 Hábitat: Intermareal sobre rocas. Especie común en el Pacífico suroeste de Hawái.
 Distribución geográfica: Isla de Pascua. Océano Pacífico sur occidental hasta islas Hawái, Océano Índico, Mar Rojo, I. Mauritius.
- CORALLIOPHILIDAE Cheng, 1859
123. *Coralliophila latilirata* Rehder, 1985
 Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua, (DiSalvo *et al.*, 1988).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua. También se registra en el Indopacífico, Polinesia francesa, Archipiélago de la Sociedad, islas Cook. (Rehder, 1985)
124. *Coralliophila monodonta* (Blainville, 1832)
 Hábitat. Sobre corales en pozas del intermareal. En aguas someras a moderadamente profundas. (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, Región Indopacífica desde África oriental hasta Islas Hawái; Provincia Panámica desde Baja California hasta Panamá.
125. *Coralliophila violacea* (Kiener, 1836)
 Hábitat. En pozas del intermareal, adherido a la parte superior del coral *Pocillopora* sp.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, región del Indopacífico desde África oriental hasta las islas Hawái, Clipperton e islas Cocos.
- COLLUMBELLIDAE Swainson, 1815
126. *Zafra striatula* (Dunker, 1871)
 Hábitat. Bajo rocas en pozas del intermareal. (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
127. *Euplica loisae* Rehder, 1980
 Hábitat. En pozas del intermareal, sobre el alga *Styopodium flabelliforme*, o bajo piedras y entre corales hasta 13 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
128. *Euplica turturina* (Lamarck, 1822)
 Hábitat. En coral muerto *Pocillopora damicornis* (Linnaeus, 1758) entre 40 – 50 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Isla de Pascua, también islas Hawái.
129. *Nodochila pascua* (Hertlein, 1962)
 Hábitat. En pozas del intermareal, bajo rocas.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
130. *Zafra* cf. *ornata* (Pease, 1868)
 Hábitat Desconocido, conchas vacías se encontraron entre arenas. (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Isla de Pascua y Tahití.
131. *Zafra rapanuiensis* Raines, 2002
 Hábitat. Desconocido, conchas vacías se encontraron entre arenas arena a 10 a 20 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
132. *Zafra taylorae* Raines, 2002
 Hábitat. Desconocido. Conchas recolectadas desde arenas y grava – concha entre 20 y 30 m de profundidad.
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
- BUCCINIDAE Rafinesque, 1815
133. *Caducifer engleri* (Hertlein, 1960)
 Hábitat. En pozas del intermareal sobre rocas cubiertas de algas (Rehder 1980).
 Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

NASSARIIDAE Iredale, 1916

134. *Nassarius albomaculatus* Rehder, 1980
Hábitat. Desconocido (Rehder 1980).
Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

MITRIDAE Swainson, 1831

135. *Strigatella flavocingulata* (Lamy, 1938)
Hábitat. En pozas del intermareal con fondo de arena y bajo piedras.
Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
136. *Pterygia punctata* (Swainson, 1821)
Hábitat. Desconocido (Rehder 1980).
Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sur de Japón, islas Cocos, Hawái.
137. *Neocancilla takiisaoi* (Kuroda y Sakurai, 1959)
Hábitat. Entre arena y arcilla, en cuevas, a 15 metros de profundidad. (Raines 2002).
Distribución geográfica. Isla de Pascua y Pacífico central y occidental.

COSTELLARIIDAE MacDonald, 1860

138. *Pusia microzonias* (Lamarck, 1811)
Hábitat. En pozas del intermareal, corales y bajo rocas.
Distribución geográfica. Isla de Pascua, Indonesia, sur de Japón, Micronesia y Polinesia.
139. *Vexillum adamsianum* Cernohorsky, 1978
Hábitat. En arena fina entre 30 a 50 m de profundidad (Raines 2002).
Distribución geográfica. Isla de Pascua, islas Hawái, Polinesia Francesa.

CYSTISCIDAE Stimpson, 1865

140. *Gibberula pascuana* (Rehder, 1980).
Hábitat. Desconocido. Conchas vacías recogidas sobre arena entre las rocas.
Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

TURRIDAE Swainson, 1840

141. *Lienardia exilirata* Rehder, 1980
Hábitat. Desconocido. Ejemplares muertos recolectados en arenas de mareas altas.
Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
142. *Clathurella fuscobasis* Rehder, 1980
Hábitat. Desconocido.
Distribución geográfica. Endémica Isla de Pascua.
143. *Microdaphne trichodes* (Dall, 1919)
Hábitat. Desconocido. Ejemplares muertos recolectados en arenas de mareas altas (Rehder 1980).
Distribución geográfica. Isla de Pascua, Indonesia e Islas Hawái.
144. *Kermia benhami* W.R.V. Oliver, 1915
Hábitat. Desconocido. Ejemplares muertos recogidos sobre arena negra a 50 m de profundidad (Raines 2007).
Distribución geográfica. Islas Kermadec e Isla de Pascua.
145. *Kermia bifasciata* (Pease, 1860)
Hábitat. Base de los acantilados, sobre arena a 10 y 20 m de profundidad (Raines 2002).
Distribución geográfica. Isla de Pascua, Islas Hawái.
146. *Kermia crassula* Rehder, 1980
Hábitat. Desconocido. Ejemplares muertos recolectados en arenas del intermareal.
Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.
147. *Veprecula echinulata* (Thiele, 1925)
Hábitat. Desconocido. Recolectados sobre arena negra a 150 – 200 m de profundidad. (Raines 2007).
Distribución geográfica. Canal Zanzíbar e Isla de Pascua.

CONIDAE Rafinesque, 1815

148. *Conus ebraeus* Linnaeus, 1758

Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua. Es una especie abundante y común en la polinesia (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, se encuentra en toda la región del Indopacífico (Rehder, 1980); y la costa de América central (Abbott y Dance 1982).

149. *Conus miliaris pascuensis* Rehder, 1980

Hábitat. Desde el intermareal hasta 10 m de profundidad, bajo piedras y entre algas.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

150. *Conus nanus* G. B. Sowerby I, 1833

Hábitat. Desconocido en Isla de Pascua. En su rango de distribución vive en aguas someras y es común (Abbott y Dance 1982).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Ryukyus, Queensland, Hawai y Polinesia (Rehder 1980).

151. *Conus rattus* Hwass in Bruguière, 1792

Hábitat. En su rango de distribución vive en aguas someras hasta 15 m y es común (Abbott y Dance 1982).

Distribución geográfica. Isla de Pascua (DiSalvo *et al.* 1988), Indo Pacífico (Abbott y Dance 1982).

Observaciones: Requiere ser confirmada su presencia en Isla de Pascua.

DRILLIIDAE Olsson, 1964

152. *Iredalea subtropicalis* W. R. B. Oliver, 1915

Hábitat. Desconocido. Conchas vacías recolectados sobre arena a 50 y 100 m de profundidad. (Raines 2007).

Distribución geográfica. Islas Kermadec, Queensland en Australia e Isla de Pascua.

TEREBRIDAE H. y A. Adams, 1854

153. *Hastula penicillata* (Hinds, 1844)

Hábitat. Fondos arenosos entre 90 cm a 3 metros de profundidad (Rehder, 1980). Entre arena volcánica a 20 m de profundidad (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Islas Mauritius, Fiji, Kermadec y Austral, Región Indopacífica.

154. *Hastula cf. philippiana* (Deshayes, 1859)

Hábitat. Recolectado en arena fina entre 30 y 50 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Pacífico central y occidental.

155. *Hastula stylata* (Hinds, 1884)

Hábitat. Fondos arenosos de la playa Anakena, entre 90 cm a los 4 m, comparte hábitat con *Hastula penicillata* (Hinds 1844).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Islas Bonin, Filipinas, Fiji, Tahiti y Marquesas. (Rehder 1980).

RETUSIDAE Thiele, 1926

156. *Retusa pusilla* W. H. Pease, 1860

Hábitat. En posas del intermareal.

Distribución geográfica. Isla de Pascua e islas Hawái.

AGLAJIDAE Pilsbry, 1895

157. *Chelidonura alisonae* Gosliner, 2011

Hábitat. En pozas del intermareal de Hanga Roa y de Anakena (Gosliner 2011).

Distribución geográfica. Islas Hawái, Islas Johnston, I. Phoenix, Moorea, I. Marianas del norte e Isla de Pascua.

SMARAGDINELLIDAE A. Adams y Reeve, 1848

158. *Smaragdinella calyculata* (Broderip y G. B. Sowerby I 1829)

Hábitat. Sobre rocas del intermareal, expuestas al oleaje, entre algas.

Distribución geográfica. Isla de Pascua y desde el sur de Japón a Indonesia, al oeste de Hawái. También citada desde islas Mauritius a isla La Reunion

SIPHONARIIDAE Gray, 1840

159. *Siphonaria pascua* Rehder, 1980

Hábitat. Sobre rocas con abundantes algas en el intermareal.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

160. *Williamia radiata* (Pease, 1860)

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua. Se han recolectado conchas en el intermareal (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái.

TRIMUSCULIDAE Zilch, 1959

161. *Trimusculus odhneri* (Hubendick, 1946)

Hábitat. Desconocido para Isla de Pascua. Se han recolectado conchas en el intermareal (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Micronesia y Polinesia, también Niuafouou cerca de Samoa.

ELLOBIIDAE Pfeiffer, 1854

162. *Melampus pascus* Odhner, 1922

Hábitat. Terrestre, vive bajo restos de hojas y vegetales acumulados en el límite superior de las mareas.

Distribución geográfica. Endémica Isla de Pascua.

163. *Leuconopsis rapanuiensis* Rehder, 1980

Hábitat. Terrestre, vive en el intermareal superior, entre arena y piedras.

Distribución geográfica. Endémica Isla de Pascua.

JULIIDAE E.A. Smith, 1885

164. *Julia exquisita* Gould, 1862

Hábitat. Asociado al alga del género *Caulerpa* (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua y la región del Indopacífico.

165. *Berthelinia* cf. *pseudochloris* Kay, 1964

Hábitat. Asociado al alga *Caulerpa* en pozas del intermareal, y sobre arenas (Rehder 1980). En la base de los acantilados, entre 10 y 20 m de profundidad y entre la arena de tubos de poliquetos (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái. Punta Rosalía.

CAVOLINIDAE H. y A. Adams, 1854

166. *Diacria quadridentata quadridentata* (Blainville, 1821)

Hábitat. Pelágica. Conchas vacías sobre arena y piedras a 50 y 100 m. de profundidad. (Raines 2007).

Distribución geográfica. Ampliamente distribuida en los océanos Atlántico, Pacífico e Índico, también en Isla de Pascua.

167. *Diacria quadridentata erythra* Spoel, 1971

Hábitat. Pelágica. Conchas vacías sobre arena y piedras a 50 y 200 m. de profundidad. (Raines 2007).

Distribución geográfica. Ampliamente distribuida en los océanos Índico, Mar Rojo. También se ha encontrado en Isla de Pascua.

168. *Diacria trispinosa* (Blainville, 1821)

Hábitat. Pelágica, abundante en aguas que rodean la isla. Conchas sobre arena, entre 10 y 20 m de profundidad en la base de los acantilados (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, se registra en las zonas tropicales de los océanos del mundo.

169. *Cavolinia inflexa* (Lesueur, 1813)

Hábitat. Pelágica. Conchas vacías sobre arena a 50 y 100 m. de profundidad (Raines 2007).

Distribución geográfica. Ampliamente distribuida en el Océano Atlántico, en el Pacífico central, oeste y sureste y en el suroeste del Océano Índico e Isla de Pascua.

LIMACINIDAE Blainville, 1823

170. *Limacina bulimoides* (d'Orbigny, 1834)

Hábitat. Pelágica. conchas vacías obtenidas en dragados sobre arena y piedras a 150 y 200 m de profundidad. (Raines 2007).

Distribución geográfica. Especie circum tropical y alcanza a Isla de Pascua.

171. *Limacina lesueuri* (d'Orbigny, 1835)

Hábitat. Pelágica. Conchas vacías sobre arena a 100 y 200 m. de profundidad. (Raines 2007).

Distribución geográfica. Especie circum tropical y alcanza a Isla de Pascua.

CLIOLIDAE Spoel, 1967

172. *Clio pyramidata* f. *lanceolata* (Lesueur, 1813)

Hábitat. Pelágica. Conchas vacías obtenidas en dragados sobre arena y piedras a 100 y 200 m de profundidad (Raines 2007).

Distribución geográfica. Ampliamente distribuida en todos los océanos tropicales y subtropicales.

APLYSIIDAE Rafinesque, 1815

173. *Dolabella auricularia* (Lightfoot, 1786)

Hábitat. Bentónica. Intermareal, sobre arena y bajo algas.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, región indopacífica a oeste de México (Rehder 1980). Golfo de California a Ecuador (Tucker Abbott 1974).

174. *Aplysia* (*Varría*) *dactylomela asymetrica* Rang, 1828

Hábitat. En pozas del intermareal rocoso con abundante alga. (Poizat y Osorio 1991).

Distribución geográfica. La subespecie solo se ha registrado en la Isla de Pascua.

175. *Dolabrifera dolabrifera* (Rang, 1828)

Hábitat. Entre algas en pozas del intermareal y a más profundidad (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, y el área subtropical.

UMBRACULIDAE Dall, 1889

176. *Umbraculum umbraculum* (Lightfoot, 1786)

Hábitat. Desconocido. Se han encontrado fragmentos en tumbas de isleños, que los usaron como adornos (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Indopacífico hasta África oriental e islas Hawái.

PLEUROBRANCHIDAE Menke, 1828

177. *Berthellina citrina* (Rüppell y Leuckart, 1828)

Hábitat. Bentónica (Rehder 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Mar Mediterráneo y a través de la región Indopacífico.

PUPILLIDAE Turton, 1831

178. *Gastrocopta pediculus* (Shuttlerworth, 1852)

Hábitat. Terrestre. Se han encontrados conchas bajo el material que acumula el oleaje. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Australia y Hawái.

179. *Lamellaxis* (*Allopeas*) *clavulinus* (Potiez y Michaud, 1838)

Hábitat. Terrestre. Ejemplares muertos han sido encontrados bajo el material que acumula el oleaje. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, zonas tropical y subtropical.

ACTEONIDAE Orbigny, 1842

180. *Pupa pascuana* Raines, 2003

Hábitat. Terrestre. Ejemplares muertos han sido encontrados bajo el material que acumula el oleaje. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, zonas tropical y subtropical.

CLASE BIVALVIA

NUCULIDAE Gray, 1824

181. *Nucula hawaiiensis* Pilsbry, 1921

Hábitat. En arena entre 20 y 150 m.

Distribución Geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez, Islas Hawái e Isla Austral.

NUCULANIDAE H. Adams y A. Adams, 1858

182. *Nuculana anakena* Raines y Huber 2012

Hábitat. En arenas y piedrecitas entre los 10 y 100 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

ARCIDAE Lamarck, 1809

183. *Calloarca nuttingi* (Dall, Bartsch y Rehder, 1938)

Hábitat. Desconocido. Conchas vacías en la playa junto con el material que acumula el oleaje. Entre arena desde los 10 a 80 m (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua e Islas Hawái. Polinesia francesa, islas Pitcairn, Norfolk y Kermadec.

184. *Calloarca (Barbarca) tenella* (Reeve, 1844)

Hábitat. En sustratos arenosos, 10 a 80 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Este de África, Is. Marquesas, Tuamotu, Is Austral, Is Hawái. Isla de Pascua.

185. *Acar plicata* (Dilwyn, 1817)

Hábitat. 50-150 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Mar Rojo Indopacífico, Isla de Pascua.

NOETIIDAE Stewart, 1930

186. *Arcopsis sculptilis* (Reeve, 1844)

Hábitat. En arenas entre 10-180 metros profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Indopacífico, Mar Rojo. Isla de Pascua y Sala y Gómez.

GLYCYMERIDIDAE Dall, 1908

187. *Tucetona kauaia* (Dall, Bartsch y Rehder, 1938)

Hábitat. 40 a 100 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Islas Hawái, Isla de Pascua.

PHILOBRYIDAE F. Bernard, 1897

188. *Cratis kanekoi* Hayami y Kase, 1993

Hábitat. En arenas a 20 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Okinawa, Is Sociedad, Tuamotu. Islas de Pascua y Sala y Gómez.

MYTILIDAE Rafinesque, 1815

189. *Septifer cumingii* Récluz, 1849

Hábitat. Sustrato arenoso entre 20 y 100 m. (Raines y Huber 2012)

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez, ampliamente distribuida desde este de Australia, Indonesia, Filipinas a Islas Hawái.

190. *Modiolus matris* Pilsbry, 1921

Hábitat. Arenas finas a 30 y 100 m de profundidad, también entre corales a 1,2 y 1,5 m de profundidad. (Rehder, 1980).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, islas Hawái, Rapa e Islas Australes en el Indopacífico tropical.

191. *Amygdalum peasei* (Newcomb, 1870)

Hábitat. Dragados a 20 – 50 m de profundidad en fondos de arena fina. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Islas Hawái, Filipinas, Islas Sociedad y Marquesas y Japón.

192. *Leiosolenus* aff. *laevigatus* (Quoy y Gaimard, 1835)

Hábitat. 30 a 80 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución Geográfica. Isla de Pascua, Nueva Guinea, Indonesia, Okinawa, islas Marquesas, Tuamotu.

PINNIDAE Leach, 1819

193. *Pinna rapanui* Araya y Osorio 2016

Hábitat. Entre arena, rocas y algas a 10 metros de profundidad.

Distribución geográfica. Endémico, conocido solo para Isla de Pascua.

MALLEIDAE Lamarck, 1818

194. *Malleus regulus* (Forsskäl, 1775)

Hábitat. Adheridos a rocas, en pozas del intermareal. Entre arena desde 0 a 80m (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Suez en el Mar Rojo, Indopacífico, Micronesia, Islas Tuamotu y Gambier y Australia.

ISOGNOMONIDAE Woodring, 1925

195. *Isognomon incisum* (Conrad, 1837)

Hábitat. Vive en el intermareal adherido a rocas, y al coral *Pocillophora*, a 20 m de profundidad. (Osorio 1995).

Distribución geográfica. Ampliamente distribuida en el Indopacífico, Hawái e Isla de Pascua.

196. *Isognomon nucleus* (Lamarck, 1819)

Hábitat. Sobre el coral *Pocillophora* sp, junto a *Isognomon incisum* a 20 m de profundidad. (Osorio 1995).

Distribución geográfica. Ampliamente distribuida en el Indopacífico y Polinesia (Salvat y Rives 1975), Isla de Pascua.

GRYPHAEIDAE Vyalov, 1936

197. *Parahyotissa inermis* (G. B. Sowerby II, 1871)

Hábitat. En Isla de Pascua se observó sobre roca a 40 m de profundidad (DiSalvo *et al.* 1988). También sobre arena entre 30 a 100 m (Raines y Huber 2012)

Distribución geográfica. Isla de Pascua, tiene amplia distribución geográfica desde África a las islas Hawái en el Indopacífico.

198. *Neopycnodonte cochlear* (Poli, 1795)

Hábitat. 100 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua. Mar Rojo, este de África, Japón, Islas Hawái, Australia.

DYMYIDAE Fischer, 1886

199. *Dimyella molokaia* (Dall, Bartsch y Rehder, 1938)

Hábitat. 30 a 80 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Islas Hawái, Isla de Pascua.

200. *Dimya mimula* (Dall, Bartsch y Rehder, 1938)

Hábitat. En arenas entre 30 a 80 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla Hawái, Isla de Pascua.

PROPEAMUSSIIDAE Abbott, 1954

201. *Parvamussium rainesi* Dijkstra, 2012

Hábitat. Valvas, entre los 50 a 150 m de profundidad, en arena fina o arena piedrecillas. (Raines y

Huber 2012).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

PECTINIDAE Rafinesque, 1815

202. *Mirapecten mirificus* (Reeve, 1853)

Hábitat. Entre 20 a 80 m de profundidad en arena fina y piedras. Sustratos duros o entre escombros de coral en fondos arenosos (Dijkstra 2013)

Distribución geográfica. En Isla de Pascua y en Sala y Gómez. Ampliamente distribuida en la región del Indopacífico.

203. *Cryptopecten bullatus* (Dautzenberg y Bavay, 1912)

Hábitat. En Isla de Pascua vive sobre arena fina entre 50–80 m de profundidad. En Sustratos de grava o escombros de coral en fondos arenosos o arena fango (Dijkstra 2013)

Distribución geográfica. Isla de Pascua, común en la región oeste del Indopacífico.

204. *Cryptopecten nux* (Reeve, 1853)

Hábitat. Entre arenas desde 30 a 80 m. En otras localidades se encuentra desde el litoral inferior a la zona batial. (Raines 2007).

Distribución geográfica. Amplia distribución en el Indopacífico tropical, Isla de Pascua.

205. *Laevichlamys squamosa* (Gmelin 1791)

Hábitat. Vive sobre arena fina entre 30–80 m de profundidad. (Raines 2002). Especie común en el océano Pacífico sudoeste (Abbott y Dance 1982).

Distribución geográfica. Amplia distribución en la región oeste del Indopacífico.

206. *Paschinnites pasca* (Dall, 1908)

Hábitat. Juveniles en el submareal (10 a 30 m), los adultos adheridos al sustrato bajo los 50 m. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez e islas Australes.

SPONDYLIDAE Gray, 1826

207. *Spondylus exiguus* Lamprell y Healy, 2001

Hábitat. En arena y piedras a 30–80 m de profundidad. (Raines 2002).

Distribución geográfica. Isla de Pascua frente a Tahai. También en Nueva Caledonia.

208. *Spondylus* aff. *mimus* Dall, Bartsch y Rehder, 1938

Hábitat. 50 a 80 m profundidad. Especie muy rara en Isla de Pascua sólo se han encontrado fragmentos. (Raines y Huber 2012)

Distribución geográfica. Isla Hawái, Isla de Pascua.

209. *Spondylus occidentis* G.B. Sowerby III, 1903

Hábitat. Sobre arena fina y piedras a 30–50 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, distribuida desde este de África, islas Kermadec, Japón, Indonesia, Vanuatu, Nueva Caledonia, este de Australia y oeste de Norfolk.

210. *Spondylus orstomi* Lamprell y Healy, 2001

Hábitat. En fondos de arena y piedras, 30-50 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua y Nueva Caledonia, Mar de Coral, Filipinas y China.

PLICATULIDAE Gray, 1854

211. *Plicatula* aff. *plicata* (Linnaeus, 1767)

Hábitat. 50 a 80 m profundidad.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, amplia distribución Indopacífico, Japón, China Filipinas y Australia.

LIMIDAE Rafinesque, 1815

212. *Lima disalvoi* Raines, 2002

Hábitat. Bajo rocas a 10 a 30 m de profundidad (Raines, 2002).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

213. *Lima tomlini* Prashad, 1932

Hábitat. 20 a 200 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Mar de Aráfrica, China, Japón.

214. *Divarilima aff. sydneyensis* (Hedley, 1904)

Hábitat. 100 a 200 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Australia, I. Norfolk.

215. *Limaria parallela* (Dall, Bartch y Rehder, 1938)

Hábitat. Entre arena y piedras a 20-80 m. (Raines y Huber 2012)

Distribución geográfica. Islas de Pascua, Sala y Gómez e islas Hawái.

LUCINIDAE Fleming, 1828

216. *Ctena bella* (Conrad, 1837)

Hábitat. Entre arenas y piedras de pozas del intermareal bajo hasta 50m de profundidad (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Isla Cocos, Indonesia, sur de Japón a Hawái y Polinesia. Ampliamente distribuido por el Indopacífico.

217. *Funafutia levukana* (E.A. Smith, 1885)

Hábitat. 20 a 100 m profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, este de África, I. Marquesas.

GALEOMMATIDAE Gray, 1840

218. *Lasaea eastera* Raines y Huber, 2012

Hábitat. En arenas finas entre los 30 y 80 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

219. *Lasaea hawaiiensis* Dall, Bartsch y Rehder, 1938

Hábitat. Intermareal medio, en las pozas del intermareal, sobre las algas *Gelidium* sp, *Hypnaea spinella* y *Enteromorpha* sp. (Osorio y Cantuarias 1989).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez, Islas Hawái, Gambier, Rapa, islas Austral, islas Pitcairn y Rapa.

220. *Hyalokellia tahaia* Raines y Huber 2012

Hábitat. En arenas finas a 30-50 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

221. *Borniola pasca* Raines y Huber 2012

Hábitat. Arenas finas entre los 30 y 100 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

222. *Tellimya pauciradiata* Raines y Huber 2012

Hábitat. En arena fina entre 30 a 100 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

223. *Tellimya tahaia* Raines y Huber 2012

Hábitat. Dragado entre arenas finas entre los 30 y 50 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

224. *Thecodonta rainesi* Huber 2012

Hábitat. Desconocido. Valvas vacías sobre arena entre los 30 y 50 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

SPORTELLIDAE Dall, 1899

225. *Basterotia lutea* (Dall, Bartsch y Rehder, 1938)

Hábitat. En arena y piedras a 30 a 50 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez; Islas Hawái, Sociedad y archipiélago Tuamotu.

CHAMIDAE Lamarck, 1809

226. *Chama asperella* Lamarck, 1819

Hábitat. Adherida a piedras a 60 m de profundidad, con ausencia de flora y fauna, (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. En Isla de Pascua, Isla Sala y Gómez. Especie común en el Indo-Pacífico.

227. *Chama croceata* Lamarck, 1819

Hábitat. 30 a 80 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez, Mar Rojo, I. Kermadec, I. Marquesas.

228. *Chama limbula* Lamarck 1819

Hábitat. Adherida a sustratos rocosos en el intermareal. Entre arena a 10 – 50 m de profundidad (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez, ampliamente distribuida desde Tailandia a Filipinas, y a través de Micronesia a islas Hawái, e Isla Queensland.

HIATELLIDAE Gray, 1824

229. *Hiatella arctica* (Linnaeus, 1767)

Hábitat. Entre arena y piedras desde 20 a 80 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Sala y Gómez e Islas Hawái, también distribuida en océano Atlántico, Pacífico y Ártico, Nueva Zelanda e islas Pitcairn.

CARDIIDAE Lamarck, 1809

230. *Acrosterigma triangulare* Raines y Huber 2012

Hábitat. Desconocido. Valvas vacías sobre arena fina entre 30 y 100 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

231. *Frigidocardium thaanumi* (Pilsbry, 1921)

Hábitat. Arena fina y fango a 150 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Islas Hawái y Marquesas, Isla de Pascua.

TELLINIDAE Blainville, 1814

232. *Cadella mauia* Dall, Bartsch y Rehder, 1938

Hábitat. En arena, entre 10 a 20 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Isla de Pascua, Isla Sala y Gómez, Islas Hawái Marquesas.

233. *Herouvalia rapanui* Raines y Huber 2012

Hábitat. En arena fina a 30 –100 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua y Sala y Gómez.

234. *Exotica laperousea* (Raines y Huber 2012)

Hábitat. En arenas entre los 50 a 150 m de profundidad.

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

235. *Pristipagia radians* (Deshayes, 1855)

Hábitat. Arena y piedras a 10 a 150 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Australia a Japón, Islas Kermadec, Hawái e Isla de Pascua.

236. *Abranda lamprelli* Raines y Huber 2012

Hábitat. Desconocido. Valvas encontradas en arenas finas entre 50 a 100 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

237. *Semelangulus nebulosus* Dall, Bartsch y Rehder, 1938

Hábitat. Arenas en cuevas a 15m.

Distribución geográfica. Islas Hawái, Pitcairn e Isla de Pascua.

SEMELIDAE Stoliczka, 1870

238. *Semele australis* (G.B. Sowerby I, 1832)

Hábitat. En pozas del intermareal, entre arena y piedras.

Distribución geográfica. Isla de Pascua, islas Cook, Hawái, Marshall, Lifu y Loyalty, Sala y Gómez, ampliamente distribuida en el Indo-Pacífico (Raines y Huber 2012).

239. *Ervilia biscalpta* Gould, 1861

Hábitat. Arena y piedras a 10-150 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. África a Japón, ampliamente distribuida, e Isla de Pascua y Sala y Gómez.

240. *Lonoa aff. hawaiiensis* Dall, Bartsch y Rehder, 1938

Hábitat. Arenas finas dragado a 30-80 m de profundidad. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Islas Hawái, Cocos, Sociedad, Austral, Pitcairn e Isla de Pascua.

Observaciones: Se requiere confirmar su presencia en Isla de Pascua. (Raines y Huber 2012).

SOLECURTIDAE Orbigny, 1846

241. *Solecortus baldwini* Dall, Bartsch y Rehder, 1938

Hábitat. Arena fina entre 180-220 m. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Islas Hawái e Isla de Pascua.

KELLIPELLIDAE Fischer, 1887

242. *Vesicomya rotunda* Thiele, 1931

Hábitat. Arena fina 30 a 150 m. (Raines y Huber 2012).

Distribución geográfica. Sumatra, Filipinas, Mar de China, Isla de Pascua

VENERIDAE Rafinesque, 1815

243. *Timoclea keegani* Raines y Huber 2012

Hábitat. En arenas finas entre 30 a 100 metros de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

244. *Hyphantosoma crassum* Raines y Huber 2012

Hábitat. Desconocido. Valvas recolectadas entre 50 a 174 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

245. *Hyphantosoma tenue* Raines y Huber 2012

Hábitat. Desconocido. Se encontraron valvas de ejemplares entre 40 y 100 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

CUSPIDARIIDAE Dall, 1886

246. *Austroneaera eastera* Raines y Huber 2012

Hábitat. En arena y fango, entre los 50 y 200 m de profundidad.

Distribución geográfica. Especie endémica de Isla de Pascua.

CLASE SCAPHOPODA

GADILIDAE Stoliczka, 1868

247. *Dischides splendens* Raines, 2002

Hábitat. En arena fangosa a 50-80 m de profundidad. (Raines, 2002)

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

CLASE CEFALOPODA

OCTOPODIDAE D'Orbigny, 1840

248. *Callistoctopus rapanui* (Voss, 1979)

Hábitat. En arena fangosa a 50-80 m de profundidad. (Raines, 2002)

Distribución geográfica. Endémica de Isla de Pascua.

AGRADECIMIENTOS.

La autora agradece a la Profesora María Eliana Ramírez por la identificación de las algas. Al señor Oscar Gálvez, Curador Área de Zoología, Museo Nacional de Historia Natural, por la corrección del manuscrito el cual fue mejorado en su contenido y presentación. A los correctores por las sugerencias y correcciones que pusieron al día la taxonomía.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABBOTT, T.

1974 American Seashells. The Marine Mollusca of the Atlantic and Pacific Coast of North America. 2° edition. Van Nostrand R. Co. 663 pags.

ABBOTT, T y P. DANCE

1982 Compendium of Sea shells, New York Ed., E.P. Dutton Inc.

BOYKO, CH. B. y J. R. CORDEIRO.

2001 The terrestrial Mollusca of Easter Island (Gastropoda, Pulmonada). *Basteria*, 65: 17-25.

BROWN, L y B. RAINES

2004 Two new records of Epitoniidae from Easter Island, Chile. *Zootaxa* 402: 1-7.

COLOMA, C., H. I. MOYANO, V. H. RUIZ y M. MARCHANT

2004 Moluscos litorales de Isla de Pascua, Chile, Recolectados por la expedición Cimar 5- Islas Oceánicas I. *Ciencia y Tecnología del Mar*, 27(1): 79-94. Valparaíso, Chile.

COOVERT G.A. y H.K. COOVERT

1995 Revision of the Supraspecific Classification of Marginelliform Gastropods. *The Nautilus*. 109(2-3): 43-110.

DELL'ANGELO, B., RAINES, B. y A. BONFITTO

2004 The Polyplacophora of Easter Island. *The Veliger*. 47(2): 130-140.

DESQUEYROUX-FAÜNDEZ, R.

1990 Spongiaires (Desmospongiae) de l'Ile de paques. *Revue suisse Zoologie*. Tome 97, fasc.2 : 373-409.

DIJKSTRA, H.H. y B.K. RAINES

1999 *Pascalhinnites* n. gen. for «*Pecten (Chlamys)*» *pasca* Dall, 1908, a cemented Easter Island scallop (Bivalvia: Pectinidae). *Basteria*. 63: 199-203.

DIJKSTRA, H.H.

2013 Pectinoidea (Propeamussiidae and Pectinidae) from the Panglao region, Philippine Islands. *Vita Malacologica* 10: 1-108.

DISALVO, L. H., RANDALL, J. E. y A. CEA

1988 Ecological Reconnaissance of Easter Island Sublittoral Marine Environment. *National Geographic Research*. 4: 451-473.

DISALVO, L.H.

1999 Comentario sobre moluscos de la Isla de Pascua: Listado de especies encontradas 1984-1986. *Sociedad Malacológica de Chile. Boletín Amici Molluscarum*. 7: 17-24.

FUENTES, F.

1914 Contribución al estudio de la fauna de Isla de Pascua. *Boletín Museo Nacional Historia Natural, Santiago, Chile*. 7(1): 3-37.

GEIGER, D.L.

2003 Phylogenetic assessment of characters proposed for the generic classification of Recent Scissurellidae (Gastropoda: Vetigastropoda) with a description of one new genus and six new species from Easter Island and Australia. *Molluscan Research*. 23: 21-83.

GEIGER, D.L.

2012 Monograph of the Little slit shells. Vol.2. Anatomidae, Larocheidae, Depressizonidae, Sutilizonidae, Temmocinclididae. *Santa Barbara Museum of Natural History Monographs* N° 7: 729-1291.

GONZÁLEZ-FERRÁN, O.

1987 Evolución geológica de las islas oceánicas chilenas en el Océano Pacífico. In: *Islas Oceánicas Chilenas, Conocimiento Científico y Necesidades de Investigaciones* (JC Castilla ed.) Ediciones Universidad Católica de Chile: 37-54.

GOSLINER, T.

2011 Six new species of aglagic opisthobranch molluscs from the tropical Indo-Pacific. *Zootaxa* 2751.

KIRCH, P.V., C.C. CHRISTENSEN y D.W. STEADMAN

2009 Subfossil Land Snails from Easter Island, Including *Hotumatua anakenana*, New Genus and Species (Pulmo-

- nata: Achatinellidae). Pacific Science, 63(1): 105-122.
- KRONENBERG, G.C.
2015 Anote on *Strombus scalariformis* (Caenogastropoda, Strombidae). Basteria 79(1-3): 32-38.
- LAMY, E.
1936 Liste des mollusques recueillies par la mission Franco-Belge à l'Isle de Pâques (1934). Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle. 2: 267-268. Paris.
- LAMY, E.
1938 Mollusques recueillies à l'Isle de Pâques par la mission Franco-Belge (1934). Journal de Conchyliologie. 82: 31-143.
- LELOUP, E.
1936 Chitons récoltés au cours de la Croisière (1934-1935) du Navire-Ecole Belge «Mercator». Bulletin du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique. 12: 1-10.
- LORENZ, F. y B.K. RAINES
2001 A new species of *Cribrarula* (Gastropoda: Cypraeidae) from Easter Island. La Conchiglia, 33 (299): 27-29.
- NARANJO-GARCIA, E. y C.C. APPLETON
1998 Dos nuevos registros de moluscos terrestres introducidos en la Isla de Pascua, Chile. Biociencias, Porto Alegre, 6 (2): 119-124.
- ODHNER, N.H.
1922 Mollusca from Juan Fernandez and Easter Island. In: Skottsberg, C., ed., The Natural History of Juan Fernandez and Easter Island. Vol. III. Zoology. pp. 219-254, Almqvist y Wiksells, Uppsala.
- OSORIO, C. y V. CANTUARIAS
1989 Vertical distribution of Mollusks on the rocky intertidal of Easter Island. Pacific Science, 43 (4): 30-315.
- OSORIO, C.
1991 *Charonia tritonis* (Linne, 1758) en Isla de Pascua (Mollusca Gastropoda: Cymatiidae). Revista de Biología Marina, Valparaíso, 26(1): 75-80.
- OSORIO, C.
1995 Dos nuevos registros de Isognomiidae (Mollusca: Bivalvia) para la Isla de Pascua, Chile. Revista Biología Marina, Valparaíso, 30 (2): 199-205.
- OSORIO, C., M.E. RAMIREZ., A.M. MORA y M. VEGA P.
2000 *Plaxiphora mercatoris* Leloup, 1936 (Polyplacophora : Mopaliidae) de Isla de Pascua, Chile. Iberus. 18(2): 41-50.
- OSORIO, C.
2017 Moluscos de Isla de Pascua (o Rapanui), Chile. Ms en proceso de publicación.
- PIZZINI, M. y B. RAINES
2011 The Caecidae from French Polynesia with description of eight new species (Caenogastropoda: Rissooidea). Bollettino Malacologico. 47: 23-46.
- POIZAT, C. H. y C. OSORIO
1991 *Aplysia (Varria) dactylomela asimetrica*, sous espece nouvelle (Gastropode – Opisthobranchie) a l'Ile de Pâques, Chili. Rev. Mesogee, 51 : 59-63.
- RAINES, B.K.
2002 Contributions to the knowledge of Easter Island Mollusca. La Conchiglia 34(304): 11-40.
- RAINES, B.K.
2003 Contributions to the knowledge of Easter Island Mollusca. Part II. La Conchiglia 34(305): 41-50.
- RAINES, B.K.
2003 *Pupa pascuana*: A new species of Acteonidae from Easter Island. La Conchiglia 34(305): 51-53.
- RAINES, B.K.
2007 New molluscan Records from Easter Island with description of a new *Ethminolia*. Visaya 2 (1): 68-92.
- RAINES B.K. y M. PIZZINI
2005 Contribution to the knowledge of the family Caecidae: 16. Revision of the Caecidae of Easter Island (Chile) (Caenogastropoda: Rissooidea Gray J.E. 1847). Sociedad Española de Malacología, Iberus 23 (1): 49-65.
- RAINES, B. K. y G. T. POPPE
2006 The Family Pectinidae. Conchological Iconography, Poppe y Groh eds., Edit. Conchbooks, Hackenheim 402 pp, 320 pls.
- RAINES, B. y M. HUBER.
2012 Biodiversity Quadrupled- Revision of Easter Island and Sala y Gomez Bivalves. Zootaxa. Monograph 3217:

1-106.

REHDER, H.A.

1980 The marine mollusks of Easter Island and Sala y Gomez. *Smithsonian Contribution to Zoology* 289: 1-167.

SCHILDER, F.A.

1965 The geographical distribution of cowries (Mollusca Gastropoda). *The Veliger* 3(7): 171-183.

SCHELTEMA, R.S.

1986 Long distance dispersal by planktonic larvae of shoal water benthic invertebrates among Central Pacific islands. *Bulletin of Marine Science* 39: 241-256.