

DOCUMENTO

BIBLIOGRAFÍA SOBRE EL
ARCHIPIÉLAGO DE JUAN FERNÁNDEZ,
RESERVA DE LA BIÓSFERA DE CHILE.

Claudia Gil

Centro de Estudios Agrarios y Ambientales
Casilla 164, Valdivia, Chile
claudiagil@ceachile.cl

RESUMEN

Este documento analiza los resultados de una exhaustiva recopilación bibliográfica de la literatura disponible sobre el archipiélago de Juan Fernández a partir de bases de datos, bibliotecas y referencias bibliográficas. Se encontraron 454 citas bibliográficas aparecidas entre los años 1824 y 2003. De éstas, el 59,5% corresponde a artículos en revistas científicas, siendo la flora del archipiélago el tópico más abordado (38,9%) seguido por artículos sobre peces e invertebrados. Se incluye la lista de las publicaciones recopiladas.

Palabras claves: Juan Fernández, bibliografía

ABSTRACT

This document analyzes the results of an exhaustive bibliographical compilation of available literature on the Archipelago of Juan Fernandez from data bases, libraries and bibliographical references. 454 bibliographical references were found published between 1824 and 2003. Of these, 59.5% correspond to articles in scientific journals, being the flora of the archipelago the most boarded subject (38,9,2%) followed by articles on fish and invertebrates. The list of compiled publications is included.

Key words: Juan Fernandez, bibliography

El Centro de Estudios Agrarios y Ambientales, en el marco del Estudio del control integrado de plagas del Archipiélago de Juan Fernández para la Corporación Nacional Forestal de la V Región de Chile, realizó una exhaustiva recopilación bibliográfica sobre la literatura disponible sobre este archipiélago. Las fuentes de información revisadas correspondieron a fuentes primarias, es decir originales que transmiten una información directa (artículos originales, tesis doctorales, etc.); y a fuentes secundarias, o aquellas que hacen referencia a los documentos primarios y de los que ofrecen una descripción (autor, título, revista, etc.); Se encontraron 454 citas bibliográficas, que incluyeron citas en revistas científicas, libros, capítulos de libros, informes de proyectos, tesis y otras publicaciones, aparecidas entre los años 1824 y 2003. De éstas, 35 corresponden a libros (7,7%), 93 a capítulos de libros (20,5%), 270 a artículos en revistas científicas (59,5%) y 56 a otras publicaciones, informes o tesis de grado (12,3%) (Fig. 1).

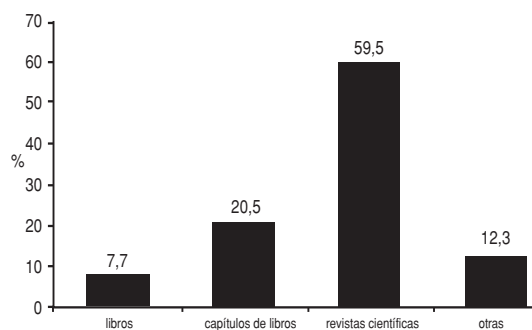


FIGURA 1. DISTRIBUCIÓN SEGÚN TIPO DE PUBLICACIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA SOBRE JUAN FERNÁNDEZ.

Distribution by type of publication of the bibliography on Juan Fernandez Archipelago.

La mayor proporción de estos 454 artículos (118 artículos, 26% del total) se publicó entre los años 1981-1990, notándose un incremen-

to en la producción a partir del año 1973, poco antes del año de declaración del archipiélago como Reserva de la Biósfera, disminuyendo luego a 102 en la década 1991-2001. Las 26 publicaciones aparecidas entre los años 2001 y 2003 indican que esta cantidad podría mantenerse para la década 2001-2010 (Fig. 2).

De los 270 artículos aparecidos en revistas de divulgación científica, 32 (11,8%) tratan sobre aves del archipiélago, 64 (23,7%) sobre peces e invertebrados, 105 (38,9%) sobre flora, 20 (7,4%) sobre mamíferos marinos, y 7 (2,6%) sobre plagas y especies introducidas, aunque los 42 (15,5%) artículos generales sobre el archipiélago abordan también estos temas, especialmente en referencia a los tópicos de los informes parciales y de avance de los distintos proyectos ejecutados en el archipiélago.

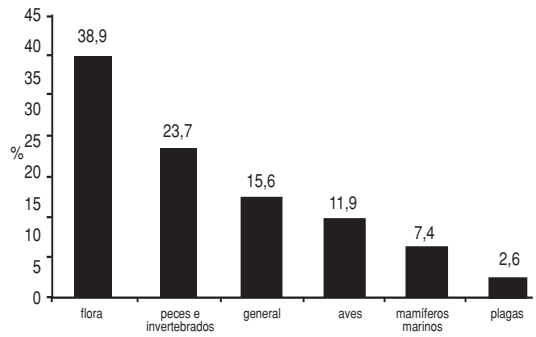


FIGURA 3. DISTRIBUCIÓN POR TÓPICOS DE LAS PUBLICACIONES EN REVISTAS CIENTÍFICAS SOBRE JUAN FERNÁNDEZ.

Distribution by subject of articles on Juan Fernandez Archipelago, published in scientific journals.

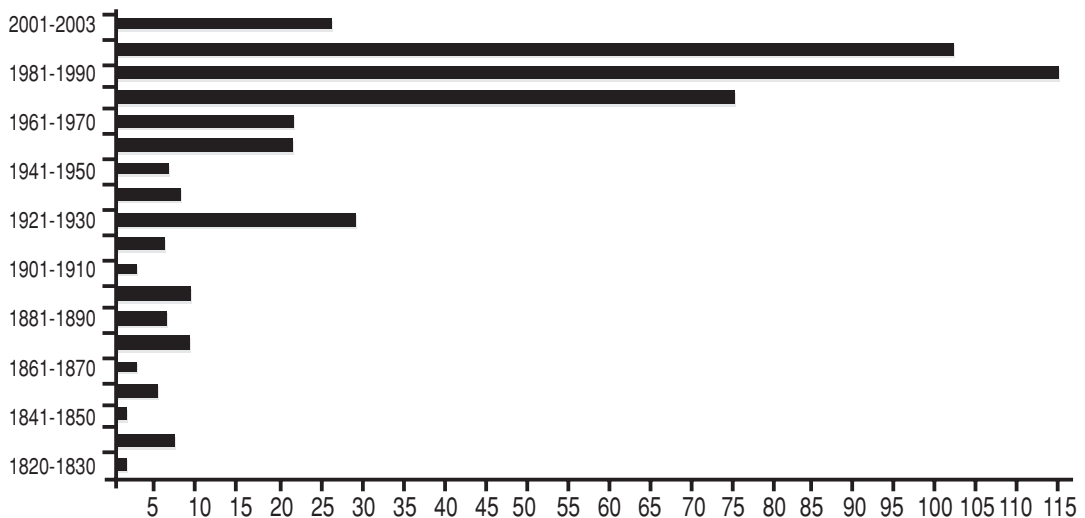


FIGURA 2. DISTRIBUCIÓN SEGUN AÑO DE PUBLICACIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA SOBRE JUAN FERNÁNDEZ.

Distribution by year of publication of the bibliography on Juan Fernandez Archipelago.

AGRADECIMIENTOS

La autora desea expresar su agradecimiento a Andrés Muñoz-Pedrerros, José Yáñez, Jaime Rau, Enrique Hauenstein y la Corporación Nacional Forestal, Región de Valparaíso por su importante aporte en la recopilación de las citas bibliográficas.

CATÁLOGO DE PUBLICACIONES

- 1.- ABBOT IA (1992) Symposium on Marine Diversity and Biogeography in the Tropics, Pacific Science Congress, May-June (1991), Honolulu. Pacific Science 46(4): 426.
- 2.- ACEVEDO P (1990) Efecto de *Oryctolagus cuniculus* sobre la regeneración de *Chenopodium cruseoanum*, *Myrceugenia fernandeziana* y *Sophora fernandeziana*. Memoria de Título, Facultad de Ciencias Agronómicas, Veterinarias y Forestales, Universidad de Concepción, Chillán, Chile. 49 pp.
- 3.- ACUÑA H & JM FRANCIS (1995) Spring and summer prey of the Juan Fernandez fur seal, *Arctocephalus philippii*. Canadian Journal of Zoology/Revue Canadien de Zoologie 73(8): 1444-1452.
- 4.- AGUAYO A (1971) The Present Status of Juan Fernandez Fur Seal. Det Kogelice Norske Videnskabers Slskab Skrifter 1: 1-4.
- 5.- AGUAYO A (1976) Juan Fernández Fur Seal. Documento presentado a la Reunión de Trabajo sobre Pinnípedos (WP 44), Consulta Científica sobre los Mamíferos Marinos y su medio (mimeo). Bergen, Noruega. 6 pp.
- 6.- AGUAYO A (1979) Juan Fernández Fur Seal. En: FAO/ACMRR/WPMM Mammals in the Seas. Pinniped Species Summaries and Report on Sirenians. FAO Fisheries Series 5(2): 28-30. UNEP-FAO/NU, Roma. 151 pp.
- 7.- AGUAYO A & R MATURANA (1970) Primer censo de lobos finos en el archipiélago de Juan Fernández. Biología Pesquera, Chile 4: 3-15.
- 8.- AGUAYO A, R MATURANA & D TORRES (1971) El lobo fino de Juan Fernández. Revista de Biología Marina 3: 135-149.
- 9.- ALBERT F (1898) La langosta de Juan Fernández i la posibilidad de su propagación en la costa chilena. Revista Chilena de Historia Natural 2: 5-11; 17-23 y 29-31.
- 10.- ALLEN D (1984) Threatened Protected Natural Areas of the world. Environmental Conservation 12: 76-77.
- 11.- ALLESCH R (1986) El Archipiélago de Juan Fernández. Territorio Insular Oceánico. V Región Chile. Estudio de Geografía Regional. Universidad de Barcelona, España.
- 12.- ANDERSON GJ, G BERNARDELLO, TF STUESSY & DJ CRAWFORD (2001) Breeding system and pollination of selected plants endemic to Juan Fernandez Islands. American Journal of Botany 88(2): 220-233.
- 13.- ANDERSON GJ, G BERNARDELLO, P LÓPEZ, TF STUESSY & DJ CRAWFORD (2000) Dioecy and wind pollination in *Pernettya rigida* (Ericaceae) of the Juan Fernandez Islands. Botanical Journal of the Linnean Society 2: 121-141.
- 14.- ANDERSON WD Jr & CC BALDWIN (2002) *Plectranthias lamillai* Rojas and Pequeño, (1998): a Junior Synonym of *Plectranthias exsul* Heemstra and Anderson, 1983. Copeia 1: 233-238.
- 15.- ANDERSON WD Jr & PC HEEMSTRA (1989) *Ellerkeldia*, a junior synonym of *Hypoplectrodes*, with redescriptions of the type species of the genera (Pisces: Serranidae: Anthiinae). Proceedings of the Biological Society of Washington. Washington DC 102 (4): 1001-1017.
- 16.- ANDRADE V (1985) Crustáceos decápodos marinos del archipiélago de Juan Fernández. En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 109-116. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 17.- ARANA P (1976) Situación y perspectivas de la pesca artesanal en el Archipiélago de Juan Fernández e Islas Desventuradas (Chile). Revista de la Comisión Permanente del Pacífico Sur. 4:117-131.
- 18.- ARANA P (1983) Estado en que se encuentra la pesquería de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*) En: Arana P (ed) Análisis de Pesquerías Chilenas. 77-111.
- 19.- ARANA P (1985) Análisis y recomendacio-

- nes sobre medidas de regulación en la pesquería de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández pp. 291-300. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 20.- ARANA P (1987) Perspectivas históricas y proyecciones de la actividad pesquera realizada en el archipiélago de Juan Fernández, Chile. En: Castilla JC (ed) Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones: 319-353. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.
- 21.- ARANA P (1991) Desplazamientos de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis* H. Milne Edwards, 1837), determinados a través de marcaje. Ciencia y Tecnología del Mar (Valparaíso). Valparaíso 15: 49-75.
- 22.- ARANA P, ed (1985) Investigaciones marinas en el Archipiélago de Juan Fernández Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 23.- ARANA P & J DÍAZ (1986) Utilización de trampas con dispositivos de escape en la pesquería de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*). Informe final, Embajada de Canadá, Estudios y Documentos, Universidad Católica de Valparaíso. 7/86: 95 pp.
- 24.- ARANA P & G MARTÍNEZ (1985) Crecimiento por muda de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 225-236. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 25.- ARANA P & C MELO (1973) La langosta de Juan Fernández. 2. Pesca comercial de *Jasus frontalis* en las islas Robinson Crusoe y Santa Clara. (1971-1972) En: Motoda S (ed) Investigaciones Marinas 4(5): 135-152.
- 26.- ARANA P & MF PIZARRO (1971) La langosta de Juan Fernández. I. Características morfológicas y distribución de tallas y sexos de *Jasus frontalis* de la Isla Robinson Crusoe. Investigaciones Marinas, Valparaíso 2(5): 93-123.
- 27.- ARANA P & C TORO (1985) Distribución del esfuerzo, rendimientos por trampa y composición de las capturas en la pesquería de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 157-185. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 28.- ARANA P & S ZILLER (1985) Antecedentes generales sobre la actividad pesquera realizada en el archipiélago de Juan Fernández. En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 125-152. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 29.- ARANA P & S ZILLER (1994) Modelación de la selectividad de las trampas para la captura de la langosta *Jasus frontalis*, en el archipiélago de Juan Fernández (Chile). Investigación Pesquera (Santiago) 38: 1-21.
- 30.- ARANA P, E DUPRE & V GAETE (1982) Estructura poblacional, talla de primera madurez sexual y fecundidad de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*). Informe final Subsecretaría de Pesca. Estudios y Documentos Universidad Católica de Valparaíso 2/82: 126 pp.
- 31.- ARANA P, E DUPRE & V GAETE (1985) Ciclo reproductivo, talla de primera madurez sexual y fecundidad de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 187-211. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 32.- ARANA P, R OLIVARI & S PALMA (1976) Los recursos marinos renovables del Archipiélago de Juan Fernández. En: Echeverría G & P Arana (eds) Las islas oceánicas de Chile, vol II: 261-331. Instituto de Estudios Internacionales, Universidad de Chile, Santiago.
- 33.- ARAYA B (1985) Las aves marinas del Archipiélago de Juan Fernández. En: Arana P (ed). Investigaciones marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 71-80. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 34.- ARAYA B & G MILLIE (1976) Aves de las islas oceánicas chilenas. En: Echeverría G & P Arana (eds). Las islas oceánicas chilenas. Vol. 2: 255-259. Instituto de Estudios Internacionales. Universidad de Chile. Santiago, Chile.
- 35.- ARNELL S (1957) Hepatica collected during Dr. and Mrs. C. Skottsberg's second expedition to the Juan Fernandez Islands. Dec. 1954-March 1955. Arkiv für Botanik 4(1): 1-21.
- 36.- ASHLOCK PD (1984) A revision of the

- Bergidea group: A problem in classification and biogeography (Hemiptera-Heteroptera: Lygaeidae). *Journal of the Kansas Entomological Society* 57(4): 675-688.
- 37.- ATRIA G (1969) *Lepeophtherirus selkirki* n. sp. parásito de *Hectoria oxigeneios* (Schneider), en Isla de Juan Fernández (Crustacea, Copepoda). *Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural* 13(150): 3-7.
- 38.- AU DW, RL PITMAN & LT BALLANCE (1999) Yellowfin tuna associations with seabirds and subsurface predators. *Special Report. Inter-American Tropical Tuna Commission/Comisión Interamericana del Atún Tropical* 11: 327-345.
- 39.- AUGENER H (1922) Litorale Polychaeten von Juan Fernández. En: C Skottsberg (ed.) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands* pp. 161-218. Vol. 2 Part 3. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 40.- BAERT L & R JOCQUE (1993) A tentative analysis of the spider fauna of some tropical oceanic islands. *Proceedings of the XII International Congress of Arachnology. Memoirs of the Queensland Museum. Brisbane* 33(2): 447-454.
- 41.- BÁEZ P (1979) El puerulus de *Jasus frontalis* (H. Milne Edwards, 1837) (Crustacea: Decapoda: Palinuridae). *Revista de Biología Marina, Departamento de Oceanología, Universidad de Chile* 16(3): 225-228.
- 42.- BÁEZ P & R RUIZ (1985) Crustáceos de las islas oceánicas de Chile depositados en el Museo Nacional de Historia Natural de Santiago En: Arana P (ed.) *Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández*, pp 93-108.
- 43.- BÁEZ P, A WEINBORN & C MARTÍNEZ (1985) Contribución al conocimiento del recurso langosta de las islas San Félix y San Ambrosio (Crustacea, Decapoda, Palinuridae) En: Arana P (ed.) *Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández*, pp 279-290.
- 44.- BÁEZ RP & BO MAGNERE (1980) *Apseudes fagettii* nov. sp. de las Islas Juan Fernández (Crustacea, Tanaidacea, Apseudidae). *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural (Chile), Santiago* 37: 295-302.
- 45.- BAEZA M, R RODRÍGUEZ, M HOENESIEN & T STUESSY (1999) Anatomical considerations of the secondary wood of *Santalum fernandezianum* F. Phil. (Santalaceae), an extinct species of the Juan Fernandez Islands, Chile. *Gayana Botánica* 56(1): 63-65.
- 46.- BAEZA M, TF STUESSY & C MARTICORENA (2002) Notes on Poaceae of the Robinson Crusoe Islands, with comparisons to other oceanic archipelagos. *Brittonia* 54(3): 154-163.
- 47.- BAHAMONDE N (1948) Algunos datos sobre la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis* M. Edw., 1837). *Revista de Biología Marina, Valparaíso* 1(2): 90-102.
- 48.- BAHAMONDE N (1965) Islas Desventuradas. *Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural N° 112 Santiago (Chile)*.
- 49.- BAKER PE (1967) An outline of the geology of the Juan Fernandez Archipelago. *Geological Magazine* 104(2): 110-115.
- 50.- BALSS H (1924) Decapoden von Juan Fernández. En: C Skottsberg (ed.) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands* pp. 329-340. Vol. 2 Part 3. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 51.- BALLANCE LT, RL PITMAN & SB REILLY (1997) Seabird community structure along a productivity gradient: Importance of competition and energetic constraint. *Ecology* 78(5): 1502-1518.
- 52.- BARRERA E (1997) Helechos de Juan Fernández. *Publicación Ocasional del Museo Nacional de Historia Natural (Chile)* 51: 5-104.
- 53.- BARRÍA A (1996) Incendio penetró bosque nativo de Juan Fernández. *El Mercurio*, Febrero 22.
- 54.- BARROS R (1952) Nuestros picaflores del género *Sephanoides*. *Anales de la Academia Chilena de Ciencias Naturales* 17: 145-156.
- 55.- BARTRAM EB (1957) Mosses collected during Dr. and Mrs. C. Skottsberg's second expedition to the Juan Fernandez Islands. Dec. 1954- March 1955. *Arkiv für Botanik Series* 2 4(3): 29-43.
- 56.- BENNY GL, DA SAMUELSON & JW KIMBROUGH (1985) Studies on the Coryneliales. *I. fitzpatrickella*, a monotypic genus on the fruits of *Drimys*. *Bot. Gaz.* 146(2): 232-237.
- 57.- BERGSTROM D & SL CHOWN (1999) Life at the front: history, ecology and change on

- southern ocean islands. Trends in Ecology and Evolution 14: 280-283.
- 58.- BERNARDELLO G, L GALETTO & G J ANDERSON (2000) Floral nectary structure and nectar chemical composition of some species from Robinson Crusoe Island (Chile). Canadian Journal of Botany/Revue Canadien de Botanique 78(7): 862-871.
- 59.- BERNARDELLO G, GJ ANDERSON, P LÓPEZ, M A CLELAND, T F STUESSY & DJ CRAWFORD (1999) Reproductive biology of *Lactoris fernandeziana* (Lactoridaceae). American Journal of Botany 86: 829-840.
- 60.- BERNARDELLO G, G ANDERSON, T F STUESSY, & D CRAWFORD (En prensa) A survey of floral traits, breeding systems, floral visitors, and pollination systems of the angiosperms of the Juan Fernandez Islands (Chile). The Botanical Review.
- 61.- BERTERO C (1830) Notice sur L'Histoire Naturelle de l'Ile Juan Fernández, extraite d'une lettre du M. Bertero. Annals Scientifica Naturelles 1(21): 344.
- 62.- BERTERO C (1831) Notice succinte sur la végétation et les productions naturelles de l'Ile Juan Fernández. Extraite d'une lettre du Dr. Bertero datée de Valparaíso le 7 Juillet 1830. (Bull. Sci. Nat. Geol., Octobre 1830 : 107-...) Litt.-Ber. Linæa 6: 78-83.
- 63.- BOCK S (1920) Polycladen aus Juan Fernandez. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands, Vol. 2 Part 3: 341-337. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 64.- BOURNE WRP (1983) Preliminary Report of the ornithological situation at Juan Fernandez. Confidential Report to International Council for Bird Preservation. 3 pp.
- 65.- BOURNE WRP, (1983) New Zealand ornithological survey of Juan Fernandez, South Pacific. Ibis 125: 595.
- 66.- BOURNE WRP, M de L BROOKE, GS CLARK & T STONE (1992) Wildlife conservation problems in the Juan Fernandez Archipelago, Chile. Oryx 26: 43-51.
- 67.- BROTHEROUS VF (1922) Musci Insulae-Paschalis. En: Skottsberg C (ed) The natural history of Juan Fernandez and Easter Island: 241-256. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 68.- BROTHEROUS VF (1924) The musci of Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed) The natural history of Juan Fernandez and Easter Island: 409-448 Alquist & Wiksells. Uppsala.
- 69.- BROWNE L Jr, LA AGUAYO & ND TORRES (1976) A Shepherd's beaked whale, *Tasmacetus shepherdi*, from the eastern South Pacific. Scientific Report. Whales Research Institute, Tokyo 28: 127-128.
- 70.- BÜRGER O (1922) Die Robinsoninsel. Leipzig: Dietrich.
- 71.- BUSSE K (1970) Nota preliminar sobre las poblaciones de colibríes de las Islas de Juan Fernández. Boletín Ornitológico 2: 2-3.
- 72.- BUSSE K (1971) Wilde Kolibris sassen auf meiner Hand: Die Kolibris der Robinsoninsel. Das Tier 11: 4-9.
- 73.- CAJAS D & M BAEZA (2000) Anatomía del xilema secundario de las especies insulares chilenas de *Sophora* L. (Fabaceae). Gayana Botánica 57(2): 181-184.
- 74.- CALGREN O (1922) Actinaria und Zoantharia von Juan Fernandez und Osterinsel. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 145-160. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 75.- CÁRDENAS JC, M STUTZIN & G PORTFLITT (1985) Informe de la tercera etapa del Proyecto 1410 WWF, sobre el lobo fino de Juan Fernández. Diciembre 1984-enero 1985. Documento enviado al World Wildlife Fund for Nature y a CONAF, 19 pp. (no publicado).
- 76.- CARLQUIST S (1966) The biota of long-distance dispersal. II. Loss of dispersibility in Pacific compositae. Evolution 20: 359-362.
- 77.- CARLQUIST S (1974) Island biology. Columbia University Press, New York.
- 78.- CASTILLA JC, ed (1987) Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones. Ediciones Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.
- 79.- CASTILLA JC (1999) Coastal marine communities: trends and perspectives from human-exclusion experiments. Trends in Ecology and Evolution 14: 280-283.
- 80.- CASTILLA JC & D OLIVA (1987) Islas oceánicas chilenas: aspectos descriptivos y poten-

- cialidades. En: Castilla JC (ed) Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones: 15-35. Ediciones Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.
- 81.- CATTAN P, J CARVAJAL, D TORRES & J YÁÑEZ (1979) Primera comunicación sobre cestodos *Trypanorhyncha* en peces del Archipiélago de Juan Fernández. Boletín Chileno de Parasitología 34: 44-46.
- 82.- CATTAN P, J YÁÑEZ & D TORRES (1980) Helmintos parásitos del lobo fino (*Arctophalus philippii* (Peters, 1866) de Juan Fernández. Boletín Chileno de Parasitología 35: 73-75.
- 83.- CERDA R (1977) Pesca exploratoria con espineles en los montes submarinos situados entre Valparaíso y archipiélago de Juan Fernández En: Kleinstuber H & Will KR (eds) Ciencia y Tecnología del Mar 3: 3-8.
- 84.- COAN EV (2000) A new species of Panacca from Chile (Bivalvia: Pholadomyoidea: Paralimyidae). Malacologia 42(1-2): 165-170.
- 85.- CODEFF (1987) Preocupación por intervención masiva en Juan Fernández. Actualidad N° 5 (Dic 1987). Comité Nacional pro Defensa de la Fauna y Flora, Santiago, Chile..
- 86.- CODOCEO M (1971) *Aspidiodiadema microtuberculatum* Agassiz, en las Islas de Juan Fernández y Desventuradas (Echinoide: Diadematidae). Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Santiago 177: 6-8.
- 87.- CODOCEO M (1975) *Tremoctopus violaceus gracilis* (Eydux & Souleyet, 1852) en Juan Fernández (Mollusca: Cephalopoda: Tremactopodidae). Noticiario Mensual del Museo Nacional de Historia Natural, Santiago 15(177): 6-8.
- 88.- CODOCEO M (1976) Ateroidea, Echinoidea and Holothuroidea of the Deventuradas and Juan Fernandez Islands of Chile, with new records for the last Archipelago. Thalassia Yugoslavica 12(1): 87-98.
- 89.- COLWELL RK (1989) Hummingbirds of the Juan Fernandez Islands, natural history, evolution and population status. Ibis 131: 548-566.
- 90.- COLLAR N, LP GONZAGA, N KRABBE, A MADROÑO NIETO, LG NARANJO, TA PARKER & DC WEGE (1992) Threatened birds of the Americas, the ICBP/IUCN Red Data Book, 3rd ed. Part 2. Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
- 91.- COLLAR NJ (1985) Red data bird: the Juan Fernandez Firecrown. World Birdwatch 7:5.
- 92.- COLLAR NJ, MJ CROSBY & AJ STATTERFIELD (1994) Birds to watch 2: The world list of threatened birds. Birdlife Conservation Series 4:1-407.
- 93.- CONAF (1973) Parques Nacionales de Chile. Publicación del Departamento de Conservación del Medio Ambiente. Corporación Nacional Forestal, Santiago. 2: 1-37.
- 94.- CONAF (1976) Plan de manejo Parque Nacional Juan Fernández. Documento Técnico N° 22. CONAF-FAO. Santiago, Chile.
- 95.- CONAF (1997) The guide to Chile's National Parks and other protected areas. Corporación Nacional Forestal. Ministerio de Agricultura. Santiago, Chile.
- 96.- CONAF (2002) Proyecto conservación, restauración y desarrollo del archipiélago de Juan Fernández. Informe de Gestión N° 10. Corporación Nacional Forestal, Región de Valparaíso. 94 pp.
- 97.- CONAN G (1975) Pesca exploratoria con trampa en cerros submarinos del Archipiélago de Juan Fernández. Centro de Investigaciones el Mar, UCV, no publicado.
- 98.- CRAWFORD DJ, T SANG, TF STUESSY, SC KIM & M SILVA (1998) Dendroseris (Asteraceae: Lactuceae) and Robinsonia (Asteraceae: Senecioneae) on the Juan Fernandez Islands: similarities and differences in biology and phylogeny. En: Stuessy TF & M Ono (eds) Evolution and Speciation of Islands Plants: 97-119. Cambridge University Press, Cambridge.
- 99.- CRAWFORD D, D RUIZ, T STUESSY, E TEPE, P AQUEVEQUE, F GONZÁLEZ, R JENSEN, G ANDERSON, G BERNARDELLO, M BAEZA, U SWENSON & M SILVA (2001) Allozyme diversity in the endemic flowering plant species of the Juan Fernandez Archipelago, Chile: ecological and historical factors with implications for conservation. American Journal of Botany 88(12): 2195-2203.
- 100.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, R

- RODRIGUEZ & M RONDINELLI (1993) Genetic diversity in *Rhaphithamnus venustus* (Verbenaceae), a species endemic to the Juan Fernandez Islands. *Bulletin of the Torrey Botanical Club* 120(1): 23-28
- 101.- CRAWFORD DJ, R WHITKUS & TF STUESSY (1987) Plant evolution and speciation on oceanic islands En: Urbanska KM (ed) *Differentiation patterns in higher plant*: 183-199. Academic Press, London, United Kingdom.
- 102.- CRAWFORD DJ, S BRAUNER, MB COSNER & TF STUESSY (1993) Use of RADP markers to document the origin of intergeneric hybri *Margyraena skottsbergii* (Rosaceae) on the Juan Fernandez Islands. *Amerian Journal of Botany* 80: 89-92.
- 103.- CRAWFORD DJ, T STUESSY, MB COSNER, DW HAINES, D WIENS & P PEÑAILLO (1994) *Lactoris fernandeziana* (Lactoridaceae) on the Juan Fernandez Islands: Allozyme uniformity and field observations. *Conservation* 8(1): 277-280.
- 104.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, M SILVA (1986) Leaf flavonoid chemistry and relationship of the Lactoridaceae. *Plant Systematics and Evolution* 153: 133-139.
- 105.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, M SILVA (1987) Allozyme divergence and the evolution of *Dendroseris* (Compositae: Lactuceae) on the Juan Fernandez Islands. *Systematic Botany* 12(3): 435-443.
- 106.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, M SILVA (1988) Allozyme variation in *Chenopodium sanctaclarae*, an endemic species of the Juan Fernandez Islands, Chile. *Biochemical Systematics & Ecology* 16: 279-284.
- 107.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, MB COSNER, DW HAINES & M SILVA (1993) Ribosomal and chloroplast DNA restriction site mutations and the radiation of *Robinsonia* (Asteraceae: Senecioneae) on the Juan Fernandez Islands. *Plant Systematic and Evolution* 184: 233-239.
- 108.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, MB COSNER, DW HAINES, M SILVA & M BAEZA (1992) Evolution of the genus *Dendroseris* (Asteraceae, Lactuceae) on the Juan Fernandez Islands: evidence from chloroplast and ribosomal DNA. *Systematic Botanic* 17: 676-682.
- 109.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, MB COSNER, M SILVA & P LOPEZ (1992) Allozyme diversity within and divergence among four species of *Robinsonia* (Asteraceae: Senecioneae) a genus endemic to the Juan Fernandez Islands, Chile. *American Journal of Botany* 79: 962-966.
- 110.- CRAWFORD DJ, TF STUESSY, T LAMMERS, M SILVA & P PACHECO (1990) Allozyme variation and evolutionary relationship among three species of *Wahlenbergia* (Campanulaceae) in the Juan Fernandez Islands. *Botanical Gazette, Crawfordsville* 151: 119-124.
- 111.- CRAWFORD D, M TAGO, T STUESSY, G ANDERSON, G BERNARDELLO, E RUIZ, R JENSEN, CM BAEZA, A WOLFE & M SILVA (2001) Intersimple sequence repeat (ISSR) variation in *Lactoris fernandeziana* (Lactoridaceae), a rare endemic of the Juan Fernandez Archipelago, Chile. *Plant Species Biology* 16(3): 185-192.
- 112.- CUADRADO A (1971) El archipiélago de Juan Fernández, Chile. Santiago, Chile. Elcier Parada.
- 113.- CUEVAS J (2001) Distribución y abundancia de la flora vascular del Archipiélago de Juan Fernández. I Parte. Proyecto Conservación, Restauración y Desarrollo del Archipiélago de Juan Fernández. Corporación Nacional Forestal. Informe Técnico N° 23. 92 pp.
- 114.- CUEVAS J (2002) Distribución y abundancia de la flora vascular del Archipiélago de Juan Fernández. I Parte. Proyecto Conservación, Restauración y Desarrollo del Archipiélago de Juan Fernández. Corporación Nacional Forestal. Informe Técnico N° 29. 120 pp.
- 115.- CUEVAS JG & G Van LEERSUM (2001) Project "Conservation, restoration, and development of the Juan Fernández islands, Chile". *Revista Chilena de Historia Natural* 74: 899-910.
- 116.- CUSHMAN JA & RDT WICKENDEN (1929) Recent foraminifera from off Juan Fernandez Islands. *Proceedings of the United States National Museum* 75(27-80): 1-16.
- 117.- CHAIGNEAU JF (1900) Cordón submarino

- paralelo a las costas de Chile entre las Islas de Juan Fernández y San Ambrosio. Anuario Hidrográfico de la Marina de Chile. 22: 389-398.
- 118.- CHILTON C (1921) A small collection of Amphipoda from Juan Fernandez. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 5: 81-92. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 119.- CHIRINO-GALVEZ L (1985) Stenotermia y biogeografía de gerionidos (Crustacea, Decapoda, Brachyura). Archivos de Biología y Medicina Experimentales 18(2): 126.
- 120.- CHIRINO-GALVEZ LA, MANNING RB (1989) A new deep-sea crab of the genus Chaceon from Chile (Crustacea, Decapoda, Geryonidae). Proceedings of the Biological Society of Washington. Washington D.C. 102(2): 401-404.
- 121.- CHRISTENSEN C & C SKOTTSBERG (1920) The Pteridophyta of the Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Easter Islands, Vol. 2, Botany: 1-46. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 122.- DANTON PH, M BAFFRAY & E BRETEAU (1998) Primera Expedición Botánica en el Archipiélago de Juan Fernández. Informe 1. 27 pp. (Mimeografiado).
- 123.- DAVIS SD, VH HEYWOOD, & AC HAMILTON (1995) Centres of plant diversity: a guide and strategy for their conservation. World Wide Fund for Nature and IUCN-the World Conservation Union, Cambridge, UK.
- 124.- De BROOKE M (1987) Population estimates and breeding biology of the petrels *Pterodroma externa* and *P. longirostris* on Isla Alejandro Selkirk, Juan Fernandez Archipelago. Condor 89(3): 581-586.
- 125.- De BROOKE M de L (1987) The birds of the Juan Fernandez Islands, Chile. Cambridge: International Council for Bird Preservation, Study Report 16: 1-50.
- 126.- De BROOKE M de L (1988) Distribution and numbers of the Masafuera Rayadito *Aphrastura masafuerae* on Isla Alejandro Selkirk, Juan Fernández archipelago. Bulletin of the British Ornithological Club 108: 4-9.
- 127.- DEICHMAN E, L LIEBERKIND & T MORTESEN (1924) Holoturioidea, asteroidean and Echinoidea from Juan Fernandez and Easter Island. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 381-391. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 128.- DÍAZ M (1982) Estimación lepidométrica de la edad y del crecimiento de la breca (*Acantholatrix gayi* (Kner), 1865) del Archipiélago de Juan Fernández. Tesis, Escuela de Ciencias del Mar, Universidad Católica de Valparaíso. 124 pp.
- 129.- DÍAZ P & PM ARANA (1985) Estimaciones de mortalidades y de la edad crítica en la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*) de las islas Robinson Crusoe y Santa Clara. En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 237-249. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 130.- DICKIE G (1876) Notes on algae collected by H. N. Moseley, M. A., of H. M. S. "Challenger", chiefly obtained in Torres Straits, coasts of Japan, and Juan Fernandez. Journal of the Linnean Society, Botany 15: 446-455.
- 131.- DUHAMEL G (1995) Révision des genres *Centriscops* et *Notopogon*, *Macroramphosidae* des zones subtropicale et tempérée de l'hémisphère sud. Cybium. Paris 19(3): 261-303.
- 132.- DUPRE E (1975) Lista de los crustáceos decápodos citados para el Archipiélago de Juan Fernández. Centro de Investigaciones del Mar (UCV), Documento Técnico 08/75.45 pp
- 133.- DUPRE E & CH GUISSADO (1996) Identificación de los primeros estados de phyllosoma de langosta de Juan Fernández *Jasus frontalis* mantenidos en laboratorio. Investigaciones Marinas 24: 39-50.
- 134.- DUPRE EM (2000) Laboratory observations on the reproductive and molt cycles of the Robinson Crusoe Island lobster *Jasus frontalis* (Milne-Edwards, 1836). Journal of Shellfish Research 19(2): 711-716.
- 135.- EARLE S (1969) Humbrella, a new red algae of uncertain taxonomic position from the Juan Fernandez Islands. Occasional Papers of the Farlow Herbarium of Cryptogamic Botany, June: 1-5.

- 136.- ECHEVERRÍA G & PARANA (1978) Las islas oceánicas de Chile. Instituto de Estudios Internacionales, Universidad de Chile, Santiago. 665 pp.
- 137.- ELORZAA & E DUPRE (1996) Determinación de los estados del ciclo de muda de la langosta de Juan Fernández *Jasus frontalis* Milne Edwards, 1837. Investigaciones Marinas 24: 67-76.
- 138.- ENGEL MS (2000) A new *Lasioglossum* from the Juan Fernandez Islands (Hymenoptera: Halictidae). Revista Chilena de Entomología 27: 5-10.
- 139.- ERMEL A (1889) Eine Reise nach der Robinson Crusoe Insel. Hamburg: L Friederichsen.
- 140.- ESPINOSA MR (1940) Hepáticas chilenas fernandecinas y del continente. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural 18: 125-128.
- 141.- ESSELMAN EJ, DJ CRAWFORD, S BRAUNER, TF STUESSY, GJ ANDERSON & OM SILVA (2000) RAPD marker diversity within and divergence among species of *Dendroseris* (Asteraceae: Lactuceae). American Journal of Botany 4: 591-596.
- 142.- ETCHEVERRY H (1960) Algas marinas de las Islas Oceánicas chilenas (Juan Fernández, San Félix, San Ambrosio, Pascua). Revista de Biología Marina 10:83-132.
- 143.- EVANS AW (1930) The thallose Hepaticae of the Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed) The natural history of Juan Fernandez and Easter Island: 551-586. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 144.- EVSEENKO SA (1998) Morphology and identification of two closely related flatfishes of the genus *Paralichthys* (Paralichthyidae, Pleuronectiformes) from Chilean waters. Journal of Ichthyology 38(9): 804-808.
- 145.- FAGETTI E (1958) Quetognato nuevo procedente del Archipiélago de Juan Fernández. Revista de Biología Marina, Valparaíso 8(1-3): 125-132.
- 146.- FISHER W (1921) *Aspidosiphon pygmaeus* n. sp. eiene neue Gephyreen aus Juan Fernandez. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 45-47. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 147.- FLORES H & PROJAS (1985) Talla de primera madurez, época de desove y fecundidad del bacalao de Juan Fernández *Polyprion oxygeneios* (Bloch y Schneider, 1801) (Pisces: Percichthyidae) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández, pp. 311-322. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 148.- FRANCIS J, D BONESS & H OCHOA-ACUÑA (1998) A protracted foraging and attendance cycle in female Juan Fernandez fur seals. Marine Mammal Science 14 (3): 552-574.
- 149.- FRANCIS JM & DJ BONESS (1991) The effect of thermoregulatory behaviour on the mating system of the Juan Fernandez fur seal *Arctocephalus philippii*. Behaviour. 119(1-2): 104-126.
- 150.- FUENTES M, J SIMONETTI, M SEPÚLVEDA & P ACEVEDO (1993) Diet of Red-backed Buzzard *Buteo polyosoma exsul* and Short-eared Owl *Asio flammeus suinda* in the Juan Fernandez Archipelago off Chile. Journal of Raptor Research 27: 167-169.
- 151.- GAETE V (1985) Antecedentes sobre el recurso breca (*Cheilodactylus gayi* Kner, 1869) de las islas Robinson Crusoe y Santa Clara En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 117-123. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 152.- GAETE V & ARANA P (1985) Análisis de la proporción sexual en la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 213-223. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 153.- GALLARDO H, C DÍAZ & J CUEVAS (2002) Programa Conservación in situ de la flora amenazada. Proyecto Conservación, Restauración y Desarrollo del Archipiélago de Juan Fernández. CONAF. Informe Técnico N° 37. 43 pp.
- 154.- GALLOWAY DJ (1986) Non-glabrous species of *Pseudocypbellaria* from southern South America. Lichenologist 18(2): 105-168.
- 155.- GAY C (1832) La Isla de Juan Fernández. Museo Nacional de Historia Natural, Santiago, Serie Educativa N° 9 (1974)

- 156.- GERLACH D, S HART, V MORALES & C PALACIOS (1986) Mantle heterogeneity beneath the Nazca plate: San Felix and Juan Fernandez Islands. *Nature* 322: 165-168.
- 157.- GILMORE RM (1971) Observations on marine mammals and birds off the coast of southern Chile, early winter 1970. *Antarctic Journal United States* 6: 10-11.
- 158.- GOLDSWORTHY S, J FRANCIS, D BONESS & R FLEISCHER (2000) Variation in the mitochondrial control region in the Juan Fernandez fur seal (*Arctocephalus philippii*). *Journal of Heredity* 91(5): 371-377.
- 159.- GONZÁLEZ E (1991) Actual state of gammaridean Amphipoda taxonomy and catalogue of species from Chile. Seventh International Colloquium On Amphipoda Proceedings, *Hydrobiologia* 223:47-68.
- 160.- GONZÁLEZ F & P RUDALL (2001) The questionable affinities of *Lactoris*: evidence from branching pattern, inflorescence morphology, and stipule development. *American Journal of Botany* 88: 2143-2150.
- 161.- GONZÁLEZ-FERRAN O (1987) Evolución geológica de las islas chilenas en el océano Pacífico. En: Castilla JC (ed) *Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones: 37-54*. Ediciones de la Universidad Católica de Chile.
- 162.- GOULD J (1870) On a supposed new species of humming-birds from the Juan Fernandez group of islands. *Annals and Magazine of Natural History* 6: 406.
- 163.- GRAHAM M (1824) *Diario de mi residencia en Chile y Brasil*. Editorial Cervantes, Santiago de Chile, Chile.
- 164.- GRAHAM M (1956) *Diario de mi residencia en Chile en 1922*. (traducción J. Valenzuela). Santiago, Editorial del Pacífico. 250 pp.
- 165.- GREENWAY JL (1967) *Extinct and vanishing birds of the world*. Dover Press. New York.
- 166.- GREIMLER J, PS LÓPEZ, TF STUESSY & T DIRNBOECK (2002) The Vegetation of Robinson Crusoe Island (Isla Masatierra), Juan Fernandez Archipelago, Chile. *Pacific Science* 56(3): 263-284.
- 167.- GREIMLER J, T STUESSY, U SWENSON, M BAEZA & O MATTHEI (2002) Invasive flora of the Robinson Crusoe Islands, Chile. *Biological Invasions* 4: 73-85.
- 168.- GUICKING D & W FIEDLER (2000) Report on the excursion to the Juan Fernandez Island, Chile 4-23 February 2000. Manuscrito 12 pp.
- 169.- GUICKING D & W FIEDLER (s/f) *Primer registro del Caiquen *Choephaga picta* (Gmelin, 1789) para las Islas Juan Fernández*. Boletín UNORCH.
- 170.- GUNCKEL H (1969) Nombres vernaculares de plantas endémicas de Juan Fernández. *Revista Universitaria (Santiago)* 53: 3-26.
- 171.- GUZMAN PARADA J (1951) *Cumbres oceánicas: Las islas de Juan Fernández*. Bustos y Letelier. Santiago, Chile.
- 172.- HABERLE SG (2003) Late Quaternary vegetation dynamics and human impact on Alexander Selkirk Island, Chile. *Journal of Biogeography* 2: 239-255.
- 173.- HAGERMAN T (1924) Beiträge zur Geologie der Juan Fernandez Insel. En: Skottsberg C (ed) *The Natural History of Juan Fernandez and Easter Islands*. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 174.- HAHN I (1996) The birds of the Juan Fernandez Islands (Chile) with special consideration to the Masafuera Rayadito (*Aphrastura masafuerae*). Master Thesis, Institute of Landscape Ecology, Münster.
- 175.- HAHN I (1998) Untersuchungen zur Ökologie und zum Lebensraum der Landvogelgemeinschaften des Juan Fernandez-Archipels (Chile). Dissertation. Münster: Institute of Landscape Ecology.
- 176.- HAHN I (2001) A review of avifaunal records from the Juan Fernandez Islands, Chile, with comments on the species habitats. *Ökologie der Vögel*.
- 177.- HAHN I (in press) Habitat types and the vegetation of the Juan Fernández Islands, Chile. *Basic & Applied Ecology*.
- 178.- HAHN I & U RÖMER (1996) New observations on the Masafuera Rayadito *Aphrastura masafuerae*. *Cotinga* 6: 17-19.
- 179.- HAHN I & U RÖMER (2002) Threatened avifauna of the Juan Fernandez Archipelago, Chile: the impact of introduced mammals and conservation priorities. *Cotinga* 17: 66-72.
- 180.- HARTMEYER R (1920) *Ascidién von Juan*

- Fernández. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 131-136.. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 181.- HAWKES MW (1983) *Hummbrella hydra* Earle (Rhodophyta, Gigartinales): Seasonality, distribution, and development in laboratory culture. *Phycologia* 22 (4): 403-413.
- 182.- HEEMSTRA PC & JE RANDALL (1977) A revision of the Emmelichthyidae (Pisces: Perciformes). *Australian Journal of Marine and Freshwater Research* 28(3): 361-396.
- 183.- HEEMSTRA PC, WD ANDERSON Jr (1983) A new species of the serranid fish genus *Plectranthias* (Pisces: Perciformes) from the southeastern Pacific Ocean, with comments on the genus *Ellerkeldia*. *Proceedings of the Biological Society of Washington*. Washington DC. 96 (4): 632-637.
- 184.- HEMSLEY WB (1884) Report on the scientific results of the voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-76. Botany 1, part 3 (1). Juan Fernandez and Masafuera. Edinburgh, Her Majesty's Stationery Office. 96 pp.
- 185.- HEMSLEY WB (1885) Report on the Botany of Juan Fernandez, the South Eastern Moluccas and the Admiralty Islands. En Voyage of H.M.S. Challenger. Botany 1(3): 1-275.
- 186.- HENRÍQUEZ G, L RODRÍGUEZ, C LEA-PLAZA, J SATELER & R SALAS (1985) Diagnóstico de la pesquería de la langosta del Archipiélago de Juan Fernández. *Instituto de Fomento Pesquero*, AP 86/6: 121 pp.
- 187.- HERMOSILLA JG (1973) Contribución al conocimiento sistemático de los dinoflagelados y tintínidos del Archipiélago Juan Fernández. *Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción*, 46:11-36.
- 188.- HERNÁNDEZ R & J MONLEON (1975) La comunidad de pescadores de Juan Fernández. En: Orellana M, A Medina, P Morel, M Ruh, M Hernández & J Monleon (eds) *Las Islas de Juan Fernández*: 137-153. Departamento de Ciencias Antropológicas y Arqueológicas, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Humanas, Santiago, Chile. 153 pp.
- 189.- HERRERA J (1987) Biología de *Cynthia carye* (Huebner), 1812, especie críptica de *C. annabella* Field, 1971 (Lepidoptera: Nymphalidae). *Acta Entomológica de Chile* 14: 65-116.
- 190.- HODUM P & M WAINSTEIN (2003) Biología y conservación de la comunidad de aves marinas del Archipiélago de Juan Fernández. Corporación Nacional Forestal, Viña del Mar. <http://depts.washington.edu/~birdfish/index.shtml>
- 191.- HOENESIEN M, J BECERRA, M BITTNER, M SILVA, C BAEZA & R RODRÍGUEZ (1998) Sesquiterpenes of the essential oil of *Santalum fernandezianum* F. Phil. (Santalaceae), an extinct species of the Juan Fernandez Islands, Chile. *Boletín de la Sociedad Chilena de Química* 43: 505-508.
- 192.- HOESE DF & EB BROTHERS (1976) *Paratrimma*, a new genus of Gobiid fishes and two new species. *Copeia*. 3: 494-497.
- 193.- HOFFMANN AJ & C MARTICORENA (1987) La vegetación de las islas oceánicas chilenas. En Castilla JC (ed) *Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones*: 127-165. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago.
- 194.- HOOKER W & GA ARNOTT (1836) Contributions towards a flora of South America and the islands of the Pacific. Companion to the Botanical Magazine. 2:41-52.
- 195.- HUBBS CL & KS NORRIS (1971) Original teeming, abundance, supposed extinction, and survival of the Juan Fernandez Fur Seal. *Antarctic Research Series* (18): 35-52.
- 196.- IREN-CORFO (1982) Estudio de los recursos físicos del Archipiélago Juan Fernández-Región de Valparaíso. Instituto Nacional de Recursos Naturales- Corporación de Fomento de la Producción. Santiago, Chile. 384 pp.
- 197.- IUCN (1969) Juan Fernández Fur seal, *Arctocephalus philippii* (Peters, 1866) Order Pinnipedia, Family Otariidae. Survival Species Commission, Red Data Book. Code N° MA/103/ARCTO/PHI/PHI.
- 198.- IUCN (1974) Juan Fernández Fur seal, *Arctocephalus philippii* (Peters, 1866) Order Pinnipedia, Family Otariidae. Code 13. 109. 1.2.V
- 199.- IUCN (1977) Juan Fernández Fur seal, *Arctocephalus philippii* (Peters, 1866) Order

- Pinnipedia, Family Otariidae. Vulnerable Survival Species Commission. Red Data Book. IUCN
- 200.- IUCN (1978) Juan Fernández Fur seal, *Arctocephalus philippii* (Peters, 1866) Order Pinnipedia, Family Otariidae. Red Data Book-1 (4) IF, (4) 2F, Code: 13. 109. 1.1.V.
- 201.- IUCN (1981) Juan Fernández Fur seal, *Arctocephalus philippii* (Peters, 1866) Vulnerable Order Pinnipedia, Family Otariidae. Red Data Book pp. 403-405.
- 202.- IUCN (1996) IUCN Red List of threatened animals. International Union for Conservation of Nature. Gland, Switzerland.
- 203.- IUCN Species Survival Commission (1993) 1994 IUCN Red list of threatened animals. International Union for Conservation of Nature. Gland, Switzerland.
- 204.- IUCN Threatened Plants Unit (Kew) (1986) Plants in danger - what do we know? International Union for Conservation of Nature. Gland, Switzerland.
- 205.- JENSEN RJ, M SCHWOWER, G ANDERSON, D CRAWFORD, T STUESSY, M BAEZA, M SILVA & E RUIZ (2002) Patterns of morphological and genetic variation among populations of *Myrceugenia fernandeziana* (Myrtaceae) on Masatierra Island: implications for conservation. Systematic Botany 27(3): 534-547.
- 206.- JOHOW F (1892) Los helechos de Juan Fernández. Anales Universidad de Chile 82: 741-757.
- 207.- JOHOW F (1893) Las plantas de cultivo en Juan Fernández. Anales Universidad de Chile 84: 939-970.
- 208.- JOHOW F (1893) Los helechos de Juan Fernández. Anales Universidad de Chile 84: 977-1004.
- 209.- JOHOW F (1896) Estudios sobre la flora de las Islas de Juan Fernández. Gobierno de Chile, Imprenta Cervantes, Santiago. 289 pp.
- 210.- KING PP (1831) Notes on birds collected by Capt. King in Chile. Proceedings of the Zoological Society of London. 1830-1831: 29-30
- 211.- KING WB (1981) Endangered birds of the world: ICBP Bird Red Data Book. Smithsonian Institution Press, Washington, DC.
- 212.- KONG S (1999) Estudio de paisaje Parque Nacional Archipiélago de Juan Fernández Isla Robinson Crusoe. Informe Técnico N° 14 Conservación, Restauración y Desarrollo del Archipiélago de Juan Fernández. Manuscrito 60 pp.
- 213.- KONG UI & BA BOLADOS (1986) Peces marinos chilenos: Familia Triglidae. Biota. Osorno 1: 124.
- 214.- KUNKEL G (1957) Ueber einige endemische Kompositen der Flora fernandeziana. Berichte Schweizer Britanische Gesellschaft.
- 215.- KUNKEL G (1965) Catalogue of the pteridophytes of the Juan Fernandez Islands (Chile). Nova Hedwigia 9: 255-284.
- 216.- KUNKEL G (1968) Robinson Crusoe's Island. Pacific Discovery 21: 1-8.
- 217.- KUNKEL G (1975) Beobachtungen über die Vegetation auf dem Yunque-Massiv. Beiträge zur Flora der Juan Fernández-Inseln. Botanischer Jahrbuch Systematik 77(2-3): 149-157.
- 218.- KUNKEL G (1975) *Plantago fernandezia* Bert, Ein baumförmiger Wegerich auf den Juan Fernández-Insel. Mitteldeutsche Dendrologische Gesellschaft.
- 219.- KUSCHEL G (1952) Los insectos de las islas Juan Fernández. Introducción. Revista Chilena de Entomología 2: 3-6.
- 220.- KUSCHEL G (1963) Composition and relationship of the terrestrial fauna of Easter, Juan Fernández, Desventuradas and Galapagos Islands. Occasional Papers, California Academy of Sciences 44: 79-95.
- 221.- LAMMERS TG, TF STUESSY & OM SILVA (1986) Systematic relationships of the Lactoridaceae, an endemic family of the Juan Fernández Islands, Chile. Plant Systematics and Evolution 152: 243-266.
- 222.- LARRAÍN F & E YÁÑEZ (1983) La pesquería de langosta (*Jasus frontalis*, Milne Edwards 1837) desarrollada en las islas Robinson Crusoe y Santa Clara (33° 40' S- 78° 50' W) entre 1972-1979: Estimación de rendimientos equilibrados. Investigaciones Marinas, Valparaíso 11: 19-30.
- 223.- LARRAÍN F & E YÁÑEZ (1985) Diseño de un sistema de recolección y procesamiento de datos de captura y esfuerzo para la pesquería de langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*

- H. Milne Edwards, 1837) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 273-278. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 224.- LARRAÍN F (1981) Análisis histórico (1972-1979) de la pesquería de la langosta (*Jasus frontalis*, M. Edwards 1937), realizada en las Islas Robinson Crusoe y Santa Clara (33°37'S -78°49'W), a través de modelos globales de producción. Tesis, Escuela Ciencias del Mar, Universidad Católica de Valparaíso. 148 pp.
- 225.- LESCHEN RAB & JF LAWRENCE (1991) Fern sporophagy in Coleoptera from the Juan Fernandez Islands, Chile with descriptions of two new genera in Cryptophagidae and Mycetophagidae. *Systematic Entomology* 16(3): 329-352.
- 226.- LEUSCHNER C (1996) Timberline and alpine vegetation on the tropical and warm-temperate oceanic islands of the world: Elevation, structure and floristics. *Vegetatio* 123(2): 193-206.
- 227.- LEVRING T (1940) Die Corallinaceen der Juan Fernandez Inseln. En: Skottsberg C (ed) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands* Vol. 2 Part 5: 753-757. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 228.- LEVRING T (1940) Die Meeresalgen der Juan Fernandez Inseln. En: Skottsberg C (ed) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands*. Vol. 2 Part 5: 601-670. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 229.- LONNBERG E (1920) The birds of the Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed.) *The Natural History of Juan Fernandez and Easter Islands*. 3:1-17. Almqvist & Wiksells. Uppsala
- 230.- LOOSER G (1927) Excursiones a Juan Fernández. *Revista Universitaria* (Universidad Católica de Chile) 12(4): 377-398.
- 231.- LOOSER G (1927) La zarzamora (*Rubus ulmifolius* Schott) en Juan Fernández. *Revista Chilena de Historia Natural* 31: 84-85.
- 232.- LOOSER G (1956) Notas sobre la vegetación de las Islas Juan Fernández. *Revista Universitaria* (Universidad Católica de Chile) 43: 123-128.
- 233.- MACAYA J & L FAÚNDEZ (1997) Nuevos registros de Poaceae para el archipiélago de Juan Fernández y nuevas localidades para cuatro especies adventicias. *Noticiero Mensual Museo Nacional de Historia Natural* 327: 13-15.
- 234.- MADRID JZ (1999) Foraminíferos bentónicos recientes de Bahía Cumberland, Archipiélago de Juan Fernández, Chile: Aspectos zoogeográficos. *Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción* 21-35.
- 235.- MANN G (1971) El Parque Nacional Juan Fernández. *Boletín Informativo Comité Nacional Pro Defensa de Fauna y Flora* (Santiago) 3: 4-8.
- 236.- MANN G (1975) Observaciones sobre el estado de algunos representantes de fauna y flora en el Parque Nacional Juan Fernández. *Boletín Museo Nacional de Historia Natural* 34. 207-216.
- 237.- MANN G (1981) Análisis del Plan de Manejo y situación actual del P. N. Juan Fernández. Mimeografiado 68 pp.
- 238.- MARCUS E (1921) Bryozoa von den Juan Fernandez- Inseln. En: Skottsberg C (ed.) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands*. Vol. 2 Part 3: 93-124. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 239.- MARSHALL SA & IP SMITH (1995) A review of the *Phthitia* of the Juan Fernandez Islands, with descriptions of 4 new flightless species from Robinson Crusoe Island. (Diptera: Sphaeroceridae). *Acta Entomológica Chilena* 19: 31-50.
- 240.- MARTICORENA C (1990) Contribución a la estadística de la flora vascular de Chile. *Gayana* 47 (3-4): 85-113.
- 241.- MARTICORENA C (1992) Composición de la flora vascular de Chile. En: J Grau & G Zizka (eds) *Flora silvestre de Chile*: 71-79. Palmengarten, Sonderheft 19.
- 242.- MARTICORENA C, TF STUESSY & C BAEZA (1998) Catalogue of the vascular flora of the Robinson Crusoe or Juan Fernández islands, Chile. *Gayana Botánica* (Chile) 55(2): 187-211.
- 243.- MATTHEI O, C MARTICORENA & TF STUESSY (1993) La flora adventicia del Archipiélago de Juan Fernández. *Gayana Botánica* (Chile) 50: 69-102.
- 244.- McCOSKER JE (1971) A new species of *Parapercis* (Pisces: Mugiloididae) from the

- Juan Fernandez Islands. Copeia 4: 682-686.
- 245.- MEDINA A (1975) El piloto Juan Fernández y las islas que llevan su nombre En: Orellana M, A Medina, P Morel, M Ruh, M Hernández & J Monleon (eds) Las Islas de Juan Fernández: 23-31. Santiago, Chile Departamento de Ciencias Antropológicas y Arqueológicas, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Humanas 153 pp.
- 246.- MEDINA JT (1974) El piloto Juan Fernández, descubridor de las islas que llevan su nombre y Juan Jufre. Armador de la expedición que hizo en busca de otras en el Mar del Sur. Gabriela Mistral, Santiago.
- 247.- MELENDEZ GR & SC VILLALBA (1992) Nuevos registros y antecedentes para la Ictiofauna del Archipiélago de Juan Fernández, Chile. Estudios Oceanológicos. Facultad de Recursos del Mar, Universidad de Antofagasta. Antofagasta 11: 3-29.
- 248.- MELENDEZ R (1990) Chironomid fishes from Juan Fernandez Archipelago and Desventuradas Islands, Chile (Perciformes, Chironemidae). Revista de Biología Marina. Viña del Mar 25(2): 83-92.
- 249.- MEYER FG (1966) Chile- United States botanical expedition to Juan Fernandez Islands, 1965. Antarctic Journal of the United States (Sept-Oct): 238-242.
- 250.- MEZA J (1988) Informe anual del proyecto "Conservación del picaflores de Juan Fernández *Sephanoides fernandensis*". Corporación Nacional Forestal, Viña del Mar.
- 251.- MEZA J (1989) Informe anual del proyecto "Conservación del picaflores de Juan Fernández *Sephanoides fernandensis*". Corporación Nacional Forestal, Viña del Mar.
- 252.- MILLAR RH (1988) Ascidiens collected during the South-East Pacific Biological Oceanographic Program (SEPBOP). Journal of Natural History 22(1): 225-240.
- 253.- MITTERMEIER RA, N MYERS & DC GOETSCH MITTERMEIER, eds (1999) Hotspots, earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions. Cemex, Mexico.
- 254.- MONTAGNE C (1835) Prodomus florae Fernandezianae pars prima systems enumerationen plantarum cellularium quas in insula J. Fernández a Cl. Bertero collectas, describi edique curavit. Annales de Sciences Naturelles, Botanique et Biologie Végétale 3: 347-356.
- 255.- MORENO C (1974) *Mora pacifica* Whaite, en el Pacífico Sur Oriental (Moridae, Gadiformes). Noticiario Mensula del Museo Nacional de Historia Natural, Santiago 212-213: 8-10.
- 256.- MOYANO HI (1982) Bryozoa marinos de centro y sud America: Evaluación preliminar. Cahiers de Biologie Marine. Paris 23(4): 365-380.
- 257.- MOYANO HI (1982) Magellanic Bryozoa: Some ecological and zoogeographical aspects. Marine Biology. Berlin, Heidelberg 67(1): 81-96.
- 258.- MOYANO HI (1983) Southern Pacific Bryozoa: A general view with emphasis on Chilean species. Bulletin of Marine Science 33(3): 781
- 259.- MOYANO HI (1991) Bryozoa marinos chilenos 8: Una síntesis zoogeográfica con consideraciones sistemáticas y la descripción de diez especies y dos géneros nuevos. Gayana Zoología 55(4): 305-389.
- 260.- MUELLER DG & ME RAMÍREZ (1994) Filamentous brown algae from the Juan Fernandez Archipelago (Chile): Contribution of laboratory culture techniques to a phytogeographic survey. Botánica Marina 37(3): 205-211.
- 261.- MUJICA A (1973) Nota sobre la presencia de las familias Centropagidae y Candaciidae (Copepoda, Calanoida) en las aguas circundantes a la Isla Robinson Crusoe. Investigaciones Marinas, Universidad Católica de Valparaíso 4(6): 193-195.
- 262.- MUÑOZ C (1974) El Archipiélago de Juan Fernández y la conservación de sus recursos naturales renovables. Museo Nacional de Historia Natural, Serie Educativa 9: 17-47.
- 263.- NESHYBA S & N SILVA (1985) Algunos aspectos climatológicos de las islas Robinson Crusoe y Santa Clara (Pacífico Sud Oriental En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 43-54. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.

- 264.- NILSSON-CANTELL CA (1929) Cirripeds from the Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 483-492. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 265.- NORDENSTAM A (1930) Tanaidacea and marine isopoda from Juan Fernández. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 525-552. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 266.- OCHOA-ACUÑA H, JM FRANCIS & DJ BONESS (1998) Interannual variation in birth mass and postnatal growth rate of Juan Fernandez fur seals. Canadian Journal of Zoology/Revue Canadien de Zoologie 76(5): 978-983.
- 267.- OCHOA-ACUÑA H, JM FRANCIS, OT OFTEDAL (1999) Influence of long intersuckling interval on composition of milk in the Juan Fernandez fur seal, *Arctocephalus philippii*. Journal of Mammalogy 3: 758-767.
- 268.- OCHOA-ACUÑA H, MS SEPULVEDA & TS GROSS (2002) Mercury in feathers from Chilean birds: influence of location, feeding strategy, and taxonomic affiliation. Marine Pollution Bulletin 44 (4): 340-349.
- 269.- ODHNER N (1922) Mollusca from the Juan Fernandez and Easter Islands. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 219-253. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 270.- ODHNER N (1926) Mollusca from Juan Fernandez Addenda. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 481-482. Almqvist & Wiksells. Uppsala
- 271.- OEHRENS E & N GARRIDO (1985) On the possibility of the biological control of wild blackberry in the Juan Fernandez Archipelago, Pacific Ocean. Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción, Chile 57: 205-206.
- 272.- OJEDA P & F SAIZ (1985) Primer análisis de los resultados de la aplicación de un procedimiento de control del conejo en Juan Fernández. CONAF, V Región. 201 pp. + 1 mapa.
- 273.- OJEDA P & F SAIZ (1985) Proyecto control de conejos Parque Nacional Archipiélago de Juan Fernández. Informe Integral 1985. CONAF, V Región. 20 pp. + 4 fotografías.
- 274.- OLIVA M & GUERRA C (1987) Infección por *Lecithochirium* sp. (Trematoda: Hemiuridae) en *Gymnothorax porphyrea* (Pisces: Teleostei) del Archipiélago de Juan Fernández. Estudios Oceanológicos, Instituto de Investigación Oceanológica Universidad de Antofagasta 6: 103-107.
- 275.- OLIVARES ML (1976) Visión histórica de las islas del Archipiélago de Juan Fernández (1574-1976). En: Echeverría G & P Arana (eds) Las Islas Oceánicas de Chile 1: 61-04. Santiago, Instituto de Estudios Internacionales Universidad de Chile.
- 276.- ORELLANA M (1975) Historia de los primeros poblamientos de la Isla Robinson Crusoe En: Orellana M, A Medina, P Morel, M Ruh, M Hernández & J Monleon (eds) Las Islas de Juan Fernández: 9-22. Santiago, Chile Departamento de Ciencias Antropológicas y Arqueológicas, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Humanas 153 pp.
- 277.- ORELLANA M, A MEDINA, P MOREL, M RUH, R HERNÁNDEZ & J MONLEON, eds (1975) Las islas de Juan Fernández. Publicación del Departamento de Ciencias Antropológicas y Arqueológicas, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Humanas 153 pp.
- 278.- OYARZÚN CG & MZ ARRIAZA (1993) *Emmelichthys nitidus nitidus* Richardson, 1845 y *Emmelichthys nitidus cyanescens* (Guichenot, 1848), (Perciformes; Emmelichthyidae). Existen como subespecies?. Revista de Biología Marina. Viña del Mar 28(2): 341-348.
- 279.- OYARZÚN F ME & PARANA, eds (1985) Bibliografía sobre los recursos marinos del archipiélago de Juan Fernández. En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 349-360. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 280.- PACHECO P, TF STUESSY & DJ CRAWFORD (1991) Natural interspecific hybridization in *Gunnera* (Gunneraceae) of the Juan Fernandez Islands. Pacific Science 45: 389-399.
- 281.- PACHECO P, DJ CRAWFORD, TF STUESSY & M SILVA (1985) Flavonoid evolution in *Robinsonia* (Compositae) of the

- Juan Fernandez Islands. American Journal of Botany 72: 989-998.
- 282.- PALMA S (1985) Plancton marino de las aguas circundantes al Archipiélago de Juan Fernández En: Arana P (ed.) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 59-69. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 283.- PALMA S, J MERUANE & A MUJICA (1976) Observaciones sobre el meroplancton del archipiélago de Juan Fernández, enero 1974 En: Legay JM & R Tomassone (eds) Ciencia y Tecnología del Mar 2: 117-126.
- 284.- PARRA OO & M GONZÁLEZ (1983) Freshwater algae of Juan Fernandez Islands (Chile). 1. Nova Hedwigia 38: 289-322.
- 285.- PAVÉZ P & JE ILLANES (1974) La langosta de Juan Fernández. 4. Descripción de la pesquería de la langosta (*Jasus frontalis*, M. Edwards, 1837) en el archipiélago de Juan Fernández En: Kononov SM (ed) La langosta de Juan Fernández. 4. Descripción de la pesquería: 53-83. Investigaciones Marinas, CIMAR, Valparaíso (Chile).
- 286.- PAVÉZ P & ME OYARZÚN (1985) Determinación de eficiencia relativa de espineles y parámetros de crecimiento del bacalao de Juan Fernández (*Polyprion oxygeneios* Bloch y Schneider, 1801), en las islas Robinson Crusoe y Santa Clara. En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 323-340. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 287.- PAVÉZ P & PARANA (1982) Estimaciones de incremento de talla, esquema de migración y determinación de tamaños poblacionales vulnerables de la langosta de Juan Fernández (*Jasus frontalis*). Informe Final Subsecretaría de Pesca, Estudios y Documentos, Universidad Católica de Valparaíso. 16/82: 90 pp.
- 288.- PEÑA LE (1987) Consideraciones sobre la fauna de artrópodos terrestres de las Islas Oceánicas chilenas: Isla de Pascua, Archipiélago de Juan Fernández e Islas Desventuradas. En: Castilla JC (ed) Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones: 217-223. Ediciones Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.
- 289.- PERRY R (1984) Juan Fernandez Islands: a unique botanical heritage. Environmental Conservation 11:72-76.
- 290.- PHILIPPI RA (1875) Flora de las islas San Félix y San Ambrosio. Anales de la Universidad de Chile, Santiago 47:185-194.
- 291.- PHILIPPI RA (1875) Sobre las plantas que Chile posee en común con Europa. Anales de la Universidad de Chile 47: 131-140.
- 292.- PHILIPPI R (1856) Bemerkungen ubre die Flora der Insel Juan Fernández. Botanische Zeitung (Berlin) 14: 625-636.
- 293.- PHILIPPI R (1856) Nachtrag zu meinem Aufstz über die Flora von Juan Fernández. Botanische Zeitung (Berlin) 14: 818-819.
- 294.- PHILIPPI R (1856) Observaciones sobre la flora de Juan Fernández. Anales de la Universidad de Chile 1(2):83-98.
- 295.- PHILIPPI R (1857) Remarques sur la flore de l'île de Juan Fernández. Annales Sciences Naturelles Botanique, sér. 4, 7:87-110.
- 296.- PHILIPPI R (1876) El sándalo de la isla de Juan Fernández. Anales de la Universidad de Chile 48: 259-261.
- 297.- PHILIPPI R (1876) Ueber den Sandelholzbaum der Insel Juan Fernández. Botanische Zeitung (Berlin) 34: 369-371.
- 298.- PHILIPPI R (1885) Sobre los animales introducidos en Chile desde su conquista por los españoles. Anales de la Universidad de Chile 67: 319-335.
- 299.- PHILIPPI R (1892) El sándalo de Juan Fernández. Anales Museo Nacional de Chile, segunda sección, Botánica: 5-7.
- 300.- PIZARRO L & E YÁÑEZ (1985) Estimación de la edad de primera captura y de la mortalidad por pesca ptimas del bacalao de Juan Fernández (*Polyprion oxygeneios* Bloch y Schneider, 1801), a través del análisis del rendimiento por recluta. En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 341-345. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 301.- PIZARRO MF & M TIFFOU (1974) La langosta de Juan Fernández. 3. Sinopsis sobre la biología de la langosta de Juan Fernández *Jasus frontalis* (Milne-Edwards, 1937) En: Wright, R.K.; Cooper, E.L. (eds.) La langosta de Juan Fernández. 3. Sinopsis biológica: 45-56. Investigaciones Marinas CIMAR, Valparaíso (Chi-

- le) 1-52.
- 302.- PORTER CE (1905) Sobre algunos crustáceos de Juan Fernández. Materiales para la Fauna carcinológica de Chile. IV. Revista Chilena de Historia Natural 9: 274-277.
- 303.- QUENSEL P (1912) Die Geologie der Juan Fernández Inseln. Bulletin of the Geological Institutions of the University of Uppsala 11: 252-290.
- 304.- QUENSEL P (1953) Nuevos comentarios sobre la Geología de las Islas de Juan Fernández. Anales de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. 10: 109-141.
- 305.- RADOVSKY FJ, PH RAVEN & SH SOHMER, eds (1984) Biogeography of the Tropical Pacific: Proceedings of a symposium. CF: Conference Symposium on Biogeography of the Tropical Pacific, Honolulu, HI (USA), 23-26 May 1982 Bishop Mus. Spec. Publ., No. 72, Association of Systematics Collections, Lawrence, KS (USA) 231 pp.
- 306.- RAMÍREZ B (1974) Estudio preliminar de la producción primaria de las islas Robinson Crusoe y Santa Clara del archipiélago de Juan Fernández. (Crucero Juan Fernández 2. Abril 1973) En: Peng TH, WS Broecker, G Kipphut, N Shackleton, NR Andersen & A Malahoff (eds) Investigaciones Marinas. 4(6): 181-191.
- 307.- REED EC (1874) Remarks on the birds of Juan Fernandez and Mas-afuera. Ibis 4: 81-84.
- 308.- REED EC (1883) Field notes: Chapter XIV-XLVIII. En: Vicuña Mackenna B (ed) Juan Fernández. Historia verdadera de la Isla de Robinson Crusoe: 251-258. Santiago, Chile. Jover.
- 309.- REICHE C (1897) Estudios críticos sobre la flora de Chile. Anales Universidad de Chile 98: 117-175.
- 310.- RENDAHL H (1921) The fishes of the Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands Vol. 2 Part 3: 49-58. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 311.- REPENING CA, RS PETERSON & CL HUBBS (1971) Contributions to the systematics of the southern fur seals, with particular reference to the Juan Fernandez and Guadalupe species. Antarctic Research Series (18): 1-34.
- 312.- RETAMAL MA (1978) Sobre *Geryon quinquedens* Smith, 1870, en el Archipiélago de Juan Fernández. Boletín de la Sociedad de Biología de Concepción 51(1): 249-251.
- 313.- RIBIC CA & DG AINLEY (1997) The relationships of seabird assemblages to physical habitat features in Pacific equatorial waters during spring 1984-1991. En: Reid JB (ed) Seabirds in the Marine Environment. Proceedings of an International Symposium held in Glasgow, Scotland, 22-24 November 1996. Vol. 54(4): 593-599.
- 314.- RIBIC CA, DG AINLEY & LB SPEAR (1997) Scale-related seabird-environmental relationships in Pacific equatorial waters, with reference to El Niño-Southern Oscillation events. Marine Ecology Progress Series 156: 183-203.
- 315.- RIBIC CA, DG AINLEY & LB SPEAR (1997) Seabird associations in Pacific equatorial waters. Ibis, 139(3): 482-487.
- 316.- RICCI M & L EATON (1994) The rescue of *Wahlenbergia larrainii* in Robinson Crusoe Island, Chile. Biological Conservation 68: 89-93.
- 317.- RICCI M (1996) Variation in distribution and abundance of the endemic flora of Juan Fernández Islands, Chile. Pteridophyta. Biodiversity and Conservation 5: 1521-1532.
- 318.- RICCI M (1998) Técnicas de propagación de especies nativas del Archipiélago de Juan Fernández. Proyecto Conservación, Restauración y Desarrollo del Archipiélago de Juan Fernández. Corporación Nacional Forestal. Informe Técnico N° 11. 22 pp.
- 319.- RICCI M (2001) Evaluation of conservation status of *Lactoris fernandeziana* Philippi (Lactoridaceae) in Chile. Biodiversity and Conservation 10(12): 2129-2138.
- 320.- ROBINSON H (1974) Notes on the mosses of Juan Fernandez and southern South America. Phytologia 29(2): 116-120.
- 321.- ROBINSON H (1975) The mosses of Juan Fernandez Islands. Smithsonian Contributions, Botany 27: Ci-iv, 1-88.
- 322.- RODRIGO JM & GR PEQUEÑO (1998) *Plectranthias lamillai*, a new Anthiine fish species (Perciformes, Serranidae) from the Juan Fernandez Archipelago, Chile. Scientia Mari-

- na (Barcelona) 62(3): 203-209.
- 323.- RODRÍGUEZ R (1992) Helechos de Chile. En: Grau J & G Zizka (eds) Flora silvestre de Chile: 80-85. Palmengarten, Sonderheft 19.
- 324.- RODRÍGUEZ R, O MATTHEI & M QUEZADA (1983) Flora arbórea de Chile. Editorial Universidad de Concepción, Chile. 408 pp.
- 325.- ROJAS JR, S PALMA & G PEQUEÑO (1998) Food of the grouper *Caprodon longimanus* from Alejandro Selkirk Island, Chile (Perciformes: Serranidae). Revista de Biología Tropical 4: 937-942.
- 326.- ROJAS O & F HURTADO (2000) Plan de Ordenación del bosque exótico de la Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández. Proyecto Conservación, Restauración y Desarrollo del Archipiélago de Juan Fernández. Corporación Nacional Forestal. Informe Técnico N° 18. 48 pp.
327. ROJAS P, H FLORES & J SEPÚLVEDA (1985) Alimentación del bacalao de Juan Fernández *Polyprion oxygeneios* (Bloch y Schneider, 1801) (Pisces: Percichthyidae). En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 305-309. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 328.- ROJAS P, J SEPÚLVEDA & H FLORES (1982) Análisis cualitativo de la alimentación del bacalao de Juan Fernández. Estudios y Documentos. Universidad Católica de Valparaíso 6/82:14 pp. (Informe a Subsecretaría de Pesca, Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, Chile. Documento oficial no publicado)
- 329.- ROMAN O, J DAROCH & J GRODINEZ (1968) Isla Robinson Crusoe: análisis regional y planificación urbana. Facultad de Arquitectura. Tesis. Universidad de Chile. 132 pp.
- 330.- ROTH B (1975) Description of a new species of pectinid bivalve from the Juan Fernandez Islands. Chile. Journal of the Malacological Society of Australia 3(2): 81-87.
- 331.- ROY MS, F HERTEL & J TORRES-MURA (1998) Taxonomy and biogeography of the hummingbirds of the Juan Fernandez islands (genus *Sephanoides*). Ibis 140: 265-274.
- 332.-ROY MS, JC TORRES-MURA & F HERTEL (1998) Evolution and history of hummingbirds (Aves: Trochilidae) from the Juan Fernandez Islands, Chile. Ibis 140: 265-273.
- 333.- ROY MS, F HERTEL, JC TORRES MURA, M LLEMUS & R SPONER (1999) Conservation of the Juan Fernandez Firecrown and its island habitat. Oryx 33: 223-232.
- 334.-ROZBACZYLO N & JC CASTILLA (1987) Invertebrados marinos del Archipiélago de Juan Fernández. En: Castilla JC (ed) Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones: 167-189. Ediciones Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.
- 335.- RUH M (1975) Alfredo Rodt, Subdelegado en Juan Fernández 1877-1905 En: Orellana M, A Medina, P Morel, M Ruth, M Hernández & J Monleon (eds) Las Islas de Juan Fernández: 97-136. Departamento de Ciencias Antropológicas y Arqueológicas, Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Humanas. Santiago, Chile.153 pp.
- 336.- RUIZ J (1998) Estimación poblacional de la cabra asilvestrada (*Capra hircus*) en la Isla Alejandro Selkirk del P. N. Archipiélago de Juan Fernández. Informe Técnico N° 09. Corporación Nacional Forestal. 27 pp.
- 337.- SAIZ F & P OJEDA (1988) *Oryctolagus cuniculus* en Juan Fernández: problema y control. Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso 19: 91-98.
- 338.- SAIZ F (1982) Proposiciones de un método de control integrado del conejo en el Archipiélago de Juan Fernández. Universidad Católica de Valparaíso. Informe. 101 pp.
- 339.- SAIZ F (2002) Proyecto conservación, restauración y desarrollo del archipiélago de Juan Fernández. Evaluación de la densidad poblacional de *Oryctolagus cuniculus* (L.) durante el proceso de erradicación. Informe Técnico N°30. Corporación Nacional Forestal, Región de Valparaíso. 94 pp.
- 340.- SAIZ F, E de la HOZ, H TORO, L ZÚÑIGA, E VASQUEZ, F COSSIO, JL LEÓN & MC WENDT (1982) Proposición de un método de control integrado del conejo en el Archipiélago de Juan Fernández. Ediciones de la Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile.

- 341.- SALAS R (1980) Pesquería del bacalao (*Polyprion oxygeneios* Bloch y Schneider 1801) en el Archipiélago de Juan Fernández y estudio preliminar de su edad y crecimiento. Tesis, Escuela de Ciencias del Mar, Universidad Católica de Valparaíso. 129 pp.
- 342.- SANDERS RW & TF STUESSY (1980) Adaptive radiation of the Juan Fernandez Islands: a progress report. 3ra Reunión Nacional de Botánica, Concepción, Programa y Resúmenes. p 37.
- 343.- SANDERS RW, TF STUESSY & C MARTICORENA (1982) Recent changes in the flora of the Juan Fernández Islands, Chile. *Taxon* 31: 284-289.
- 344.- SANDERS RW, TF STUESSY & R RODRÍGUEZ (1983) Chromosome numbers of the flora of the Juan Fernandez Islands. *American Journal of Botany* 70: 799-810.
- 345.- SANDERS RW, TF STUESSY & C MARTICORENA & M SILVA (1987) Phytogeography and evolution of *Dendroseris* and *Robinsonia*, tree-Compositae of the Juan Fernandez Islands. *Botanical Studies Dedicated to Gunnar Harlig*. 195-215, *Opera Botanica* N° 92.
- 346.- SANG T, DJ CRAWFORD, SC KIM & TF STUESSY (1994) Radiation of the endemic genus *Dendroseris* (Asteraceae) on the Juan Fernandez Islands: evidence from sequences of the TTS regions of nuclear ribosomal DNA. *American Journal of Botany* 81: 1494-1501.
- 347.- SANTELICES B (1980) Phytogeographic characterization of the temperate coast of Pacific South America. En: Brinkhurst RO & DG Cook (eds). *Phycologia* 19(1): 1-12.
- 348.- SANTELICES B (1992) Marine phytogeography of the Juan Fernandez Archipelago: A new assessment. *Pacific Science* 46: 438-452.
- 349.- SCLATER PL & O SALVIN (1878) Reports on the collections of birds made during the voyage of H. M. S. Challenger N° 9. On the birds of Antarctic America. *Proceedings of the Zoological Society of London* 28: 431-438.
- 350.- SCLATER PL (1866) Report that *Eustephanus stokesi* is the female of *E. fernandiensis*. *Proceedings of the Zoological Society of London*. 566-567.
- 351.- SCLATER PL (1871) On the land birds of Juan Fernandez. *Ibis* 1: 178-183.
- 352.- SCHELLENBERG A (1935) Amphipoden von Chile und Juan Fernández, gesammelt von Prof. W. Goetsch. *Zoologische - Jahrbücher Systematik* 67: 225-234.
- 353.- SCHLATTER R (1988) Conocimiento y situación de la ornitofauna en las Islas Oceánicas.. En: Castilla JC (ed) *Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones*: 271-286. Ediciones Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.
- 354.- SCHLATTER RP (1984) The status and conservation of seabirds in Chile. En: Croxall JP, PGH Evans & RW Schreiber (eds) *The status and conservation of seabirds*: 261-269. Cambridge ICBP Technical Publication N° 2. Cambridge, U.K.
- 355.- SCHMITT W (1928) A voyage to the island home of Robinson Crusoe. *National Geographic* 54: 353-370.
- 356.- SCHUERHOLZ G & G MANN (1977) Comments on the population of the Juan Fernandez fur seal (*Arctocephalus philippii*). En: Olah J, I Csengeri & M Turi (eds) *Transactions of XIII International Congress of Game Biologists* 13, 290-301.
- 357.- SCHURHOLZ G (1975) Technical report on duty travel to Mas Afuera as related to the goat-seal project. 8 February-23 March 1975. Memo FAO. 15 pp.
- 358.- SCHWAAR J (1978) Juan Fernández-Kleinod für die Wissenschaft. *Umschau Wissensch. Technik* 78(14): 450-451.
- 359.- SCHWAAR J (1979) Feuchtwälder auf Juan Fernández. *Phytocoenologia* 6: 514-523.
- 360.- SEGERSTRALE C (1931) Informe sobre la pesca, industrialización y datos biológicos de la langosta de Juan Fernández. Informe Departamento de Pesca y Caza (no publicado) 87 pp.
- 361.- SEPÚLVEDA JI & G PEQUEÑO (1985) Fauna íctica del archipiélago de Juan Fernández En: Arana P (ed) *Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández*: 81-91. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 362.- SEPÚLVEDA MS (1998) Hookworms (*Uncinaria* sp.) in Juan Fernandez fur seal pups (*Arctocephalus philippii*) from Alejandro

- Selkirk Island, Chile. *Journal of Parasitology* 6: 1305-1306.
- 363.- SEPÚLVEDA MS, OCHOA-ACUÑA H & BL HOMER (1999) Age-related changes in hematocrit, hemoglobin, and plasma protein in Juan Fernandez fur seals (*Arctocephalus philippii*). *Marine Mammal Science* 15(2): 575-581.
- 364.- SETCHELL WA (1943) The Coiums of Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands*. Vol. 2 Part 5: 587-600. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 365.- SIEVERS H (1975) Condiciones oceanográficas de verano de las aguas circundantes a las Islas Robinson Crusoe y Santa Clara (Crucero Juan Fernández III. Enero de 1974). *Investigaciones Marinas, Valparaíso* 6(4): 49-72.
- 366.- SIEVERS H & N SILVA (1975) Masas de agua y circulación en el Océano Pacífico Sudoriental Lat. 18°-33° S. *Ciencia y Tecnología del Mar, CONA* 1: 7-67.
- 370.- SILVA N (1985) Algunas características físicas y químicas de las masas de agua alrededor de las islas Robinson Crusoe y Santa Clara (Archipiélago de Juan Fernández). En: Arana P (ed) *Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández*: 35-41. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 367.- SILVA M & D CERDA (1984) Informe de la Comisión de Estudio sobre el Archipiélago de Juan Fernández: Antecedentes y proposición de desarrollo. Servicio Nacional de Pesca- Subsecretaría de Pesca.
- 368.- SILVA N & H SIEVERS (1973) Condiciones oceanográficas de primavera y otoño de las aguas circundantes a las Islas Robinson Crusoe y Santa Clara. *Investigaciones Marinas, Valparaíso* 4(6): 158-179.
- 369.- SILVA N & H SIEVERS (1974) Masas de agua, velocidad geostrofica y transporte de volumen entre Valparaíso e Isla Robinson Crusoe (Océano Pacífico Sud-Oriental). *Pacífico Sur* 2: 102-120.
- 371.- SIMMONS J (1982) Alexander Selkirk, the monarch of Juan Fernandez Islands. *Oceans* 15: 49-54.
- 372.- SKOTTSBERG C (1910) Juan Fernández – öarnas sandelträd. *Svensk. Botanisk. Tidskrift*. 4(3): 167-173.
- 373.- SKOTTSBERG C (1914) Studien uber die Vegetation der Juan Fernández Insel. *Kungl. Svenska vetenskaps-akademiens Handlingar* 51(9): 1-73.
- 374.- SKOTTSBERG C (1920-1956) *The natural history of Juan Fernandez and Easter Islands*. Vols. 1-3. Almqvist & Wiksells. Uppsala, Sweden.
- 375.- SKOTTSBERG C (1922) The Phanerogams of Juan Fernández Islands. En: Skottsberg C (ed) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands*. Vol. 2 Part 2: 95-240. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 376.- SKOTTSBERG C (1925) Einige Bemerkungen über die alpinen Gefässpflanzen von Masafuera (Juan Fernandez-Inseln). *Veröffentlichungen Geobotanisches Institut Rübel, Zürich* 3: 87-96.
- 377.- SKOTTSBERG C (1928) Pollinatinsbiologie und Samenverbreitung auf Juan Fernandez Inseln, En: Skottsberg C (ed) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands*. Vol. 2 Part 4: 503-547. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 378.- SKOTTSBERG C (1929) Notes on some recent collections made in the Islands of Juan Fernandez and Easter Island. *Acta Horti Gothob* 4 :155-171.
- 379.- SKOTTSBERG C (1935) La población botánica y zoológica de las islas chilenas del Pacífico. (Traducción de G. Looser). *Revista Chilena de Historia y Geografía* 78: 139-153.
- 380.- SKOTTSBERG C (1935) Notes on the vegetation in the Cumberland Bay caves, Masatierra, Juan Fernández Islands. *Ecology* 16: 364-374.
- 381.- SKOTTSBERG C (1938) On Mr. C Bock's collection of plants from Mas a Tierra (Juan Fernandez) with remarks on the flowers of *Centaurodendron*. *Meddelanden fran Göteborgs Botaniska Trädgård* 12: 361-373.
- 382.- SKOTTSBERG C (1941) Marine algae communities of the Juan Fernandez Islands, with remarks on the composition of the flora. En: Skottsberg C (ed) *The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands*. Vol. 2 Part 5: 671-696. Almqvist & Wiksells. Uppsala.

- 383.- SKOTTSBERG C (1943) Additional remarks to "Marine algae communities of the Juan Fernandez Islands". En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 5: 761-762. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 384.- SKOTTSBERG C (1945) The Juan Fernandez and Desventuradas Islands. En: Verdoorn F (ed.) Plants and plant Science in Latin America: 150-153. Waltham, Mass. The Chronica Botanica Co.
- 385.- SKOTTSBERG C (1946) *Peperomia berteriana* Miq. and *P. tristanensis* Christoph. an interesting case of disfunction. Acta Horti Gothob 16: 251-288.
- 386.- SKOTTSBERG C (1951) A supplement to the pteridophytes and phanerogams of Juan Fernandez and Eastern Islands. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands Vol. 2 : 763-792. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 387.- SKOTTSBERG C (1953) The vegetation of Juan Fernandez Islands. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands Vol. 2 Part 6: 793-960. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 388.- SKOTTSBERG C (1954) Notas sobre la vegetación de las islas de Juan Fernández. Revista Universitaria 38(1): 195-206.
- 389.- SKOTTSBERG C (1956) Derivation of the flora and fauna of Juan Fernández Islands. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernández and Eastern Islands 1. Geography, geology, origin of island life: 193-439. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 390.- SKOTTSBERG C (1957) The vegetation of Juan Fernandez and Desventuradas Islands. Proceedings 8th Pacific Scientific Congress 4: 181-185.
- 391.- SKOTTSBERG C (1957) Une seconde espèce de Centaurodendron Johow. Bulletin Jardin Botanique Etat 27(4) : 585-589.
- 392.- SKOTTSBERG C (1958) Ueber Yunquea tenzii Skottsberg. Berichte Deutsche Botanische Gesellschaft 71(1) : 45-52.
- 393.- SKOTTSBERG C (1961) The status of conservation in Chile Juan Fernandez and Easter Island. Proceedings 8th Pacific Scientific Congress.
- 394.- SPOONER DM, TF STUESSY, DJ CRAWFORD & M SILVA (1987) Chromosome numbers from the flora of the Juan Fernandez Islands. II Rhodora 89: 351-356.
- 395.- STATTERSFIELD AJ, MJ CROSBY, AJ LONG & DC WEGE (1998) Endemic Bird Areas of the world: priorities for biodiversity conservation. Birdlife Conservation Series N° 7, Cambridge, UK.
- 396.- STILES FG (1987) Observaciones sobre la situación actual del Picaflor Rojo de Juan Fernández (*Sephanoides fernandensis*), con recomendaciones para un estudio integral de su ecología y biología poblacional. Documento N° 2, Serie Intercambio Técnico CONAF-FAO, Chile.
- 397.- STILING PD (1996) Ecology: theories and applications. Prentice Hall. New Jersey. EE.UU.
- 398.- STUESSY TF & C MARTICORENA (1990) Orthography of some epithets honoring Bertero in the vascular flora of the Juan Fernandez Islands, Chile. Gayana Botánica 47: 77-81.
- 399.- STUESSY TF (1992) Diversidad de plantas en las Islas Robinson Crusoe. En: Grau J & G Zizka (eds) Flora silvestre de Chile: 54-66. Palmengarten, Sonderheft 19.
- 400.- STUESSY TF (1994) Carl Skottsbergs fotspar på Robinson Crusoe-öarna, Chile. Göteborgs botaniska trädgård. Göteborgs.
- 401.- STUESSY TF (1995) Juan Fernandez Islands-Chile. En: SD Davis, VH Heywood & AC Hamilton (eds) Centres of Plant Diversity: A Guide and Strategy for Their Conservation: 565-568. WWF, IUCN, Cambridge.
- 402.- STUESSY TF (in press) The flora of the Juan Fernandez Islands.
- 403.- STUESSY TF, RW SANDERS & O MATTHEI (1983) *Juania australis* revisited in the Juan Fernandez Islands, Chile. Principes 27: 71-74..
- 404.- STUESSY TF, RW SANDERS & M SILVA (1984) Phytogeography and evolution of the flora of the Juan Fernandez Islands: A progress report. En: Radvosky FJ, PH Raven & SH Sohmer (eds) Biogeography of the Tropical Pacific: Proceedings of a Symposium: 55-69. Bishop Museum Specific Publications N° 72.

- 405.- STUESSY TF, DJ CRAWFORD & C MARTICORENA (1990) Patterns of phylogeny in the endemic vascular flora of the Juan Fernandez Islands, Chile. *Systematic Botany* 15: 338-346.
- 406.- STUESSY TF, DJ CRAWFORD, G ANDERSON & R JENSEN (1998) Systematics, biogeography and conservation of Lactoridaceae. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 1(2): 267-290.
- 407.- STUESSY TF, DJ CRAWFORD, C MARTICORENA & R RODRIGUEZ (1998) Island biogeography of angiosperms of the Juan Fernandez archipelago. En: Stuessy TF & M Ono (eds) *Evolution and Speciation of Island Plants*: 121-138. Cambridge University Press, Cambridge.
- 408.- STUESSY TF, DJ CRAWFORD, C MARTICORENA & M SILVA (1998) Isolating mechanisms and modes of speciation in endemic angiosperms of the Juan Fernandez Islands. En: Stuessy TF & M Ono (eds) *Evolution and Speciation of Island Plants*: 79-96. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- 409.- STUESSY TF, KA FOLAND, JF SUTTER, RW SANDERS & OM SILVA (1984) Botanical and geological significance of potassium-argon dates from the Juan Fernández Islands. *Science* 225: 49-51.
- 410.- STUESSY TF, C MARTICORENA, R RODRÍGUEZ, DJ CRAWFORD & OM SILVA (1992) Endemism in the vascular flora of the Juan Fernández Islands. *Aliso* 13: 297-307.
- 411.- STUESSY TF, U SWENSON, DJ CRAWFORD, G ANDERSON & M SILVA (1998) Plant conservation in the Juan Fernandez Archipelago, Chile. *Aliso* 16: 89-101.
- 412.- STUESSY TF, U SWENSON, C MARTICORENA, O MATTHEI & DJ CRAWFORD (1998) Loss of plant diversity and extinction on Robinson Crusoe Island, Chile. En: Peng CI & PP Lowry (eds) *Rare, Threatened and Endangered Floras of Asia and the Pacific Rim*: 243-257. Institute of Botany, Academia Sinica Monograph Series N° 16. Taipei.
- 413.- SUN BY, TF STUESSY & DJ CRAWFORD (1990) Chromosome counts from the flora of the Juan Fernandez islands, Chile. III. *Pacific Science* 44: 258-260.
- 414.- SUN BY, TF STUESSY, AM HUMAÑA, M RIVEROS & DJ CRAWFORD (1996) Evolution of *Rhaphithamnus venustus* (Verbenaceae): a gynodioecious hummingbird pollinated endemic at the Juan Fernandez islands. *Pacific Science* 50(1): 55-65.
- 415.- SUTCLIFFE T (1839) The earthquake of Juan Fernandez as it occurred in the year 1835. Manchester, *The Advertiser*, 1-32.
- 416.- SUTCLIFFE T (1843) Crusoniana, or truth vs. fiction, elucidated in a history of the island of Juan Fernandez by a retired governor of that colony. Manchester: P. Grant.
- 417.- SWENSON U, TF STUESSY, M BAEZA & DJ CRAWFORD (1997) New and historical plant introductions, and potential pests in the Juan Fernandez islands, Chile. *Pacific Science* 51: 233-253.
- 418.- THORNTON IWB & TR NEW (1981) Psocoptera from Robinson Crusoe Island, Juan Fernandez Archipelago. *Pacific Insects Monographies* 3: 179-191.
- 419.- TORRES D (1970) Algunos datos sobre aves observadas en la Isla Alejandro Selkirk (Más Afuera), del Archipiélago Juan Fernández. *Boletín Ornitológico* 2: 5-7.
- 420.- TORRES D (1970) "Cernícalo" (*Falco sparverius fernandensis* Chapman 1915) en Isla Alejandro Selkirk. *Noticiario Mensual Museo Nacional de Historia Natural* 14(168): 10.
- 421.- TORRES D (1980) Proposiciones para la protección del lobo fino de Juan Fernández, *Arctocephalus philippii* (Peters 1866) y de su medio. (Pinnipedia: Otariidae). 54th Meeting of the Survival Service Commission, UICN. 1-4 October 1980. University of Florida, Gainesville, Florida 18 pp.
- 422.- TORRES D (1983) Slow recovery of the Juan Fernández fur seal population. Field narrative report of the Juan Fernández Fur Seal Project 1410 WWF/IUCN. 1st Stage Nov.-Dec. 1982. 63 pp.
- 423.- TORRES D (1988) Antecedentes sobre el lobo fino de Juan Fernández. En: Castilla JC (ed). *Islas oceánicas chilenas: conocimiento científico y necesidades de investigaciones*: 287-318. Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile.
- 424.- TORRES D & A AGUAYO (1971) Algunas observaciones sobre la fauna del Archipiélago

- de Juan Fernández. Boletín Universidad de Chile 112: 26-37.
- 425.- TORRES D & A AGUAYO (1984) Presence of *Arctocephalus tropicalis* (Gray 1872) at the Juan Fernandez Archipelago, Chile. Acta Zoologica Fennica 172: 133-134.
- 426.- TORRES D, C GUERRA & JC CÁRDENAS (1984) Primeros registros de *Arctocephalus gazella* y nuevos hallazgos de *Arctocephalus tropicalis* y *Leptonychotes weddelli* en el Archipiélago de Juan Fernández Serie Científica INACH (31):115-148.
- 427.- TORRES D, PE CATTAN & J YÁÑEZ (1985) First census of the Juan Fernandez fur seal *Arctocephalus philippi* (Peters) during the breeding season. 1978-1979. National Geographic Society. Research Reports 18:733-743.
- 428.- TULKE H (1954) La isla de Juan Fernández y sus problemas. Scientia 21: 140-165.
- 429.- TURRIL WB (1958) Recent research on the botany of Juan Fernandez and Easter Island. Kew Bulletin 1: 89-95.
- 430.- ULLOA A de (1748) Relación histórica del viage a la América Meridional. Madrid (reprint Edition, Saumell A (ed): Madrid 1990).
- 431.- ULLOA M (1968) Marcación de atunes y observaciones pesqueras en la isla Robinson Crusoe. Marzo- Mayo 1968. Servicio Agrícola y Ganadero (no publicado) 60 pp.
- 432.- VALDEBENITO HA, TF STUESSY & DJ CRAWFORD (1990) A new biogeographic connection between islands in the Atlantic and Pacific Oceans. Nature 347(6293): 549-550.
- 433.- VALENZUELA R (1978) La protección jurídica del patrimonio ambiental de las islas oceánicas chilenas. Valparaíso. Ediciones Universitarias de Valparaíso.
- 434.- VAN CLEAVE HJ (1921) *Acanthocephala* collected by the Swedish Expedition to Juan Fernandez Islands (1916-1917). En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 75-80. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 435.- VAN HELDEN AL, AN BAKER, ML DALEBOUT, JC REYES, K VAN WAEREBEEK & CS BAKER (2002) Resurrection of *Mesoplodon traversii* (Gray, 1874), senior synonym of *M. bahamondi* Reyes, Van Waerebeek, Cárdenas and Yáñez, (1995) (Cetacea: Ziphiidae). Marine Mammal Science 18(3): 609-621.
- 436.- VERGARA H & E MORALES (1985) Morfología submarina del segmento central del cordón asísmico Juan Fernández, Pacífico Suroriental. En: Arana P (ed) Investigaciones marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 25-34. Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, (Chile) 373 pp.
- 437.- VICUÑA MACKENNA B (ed) (1883) Juan Fernández. Historia verdadera de la Isla de Robinson Crusoe. Santiago, Chile. Jover.
- 438.- VIEL O (1878) Islas de Juan Fernández. Anales Hidrográfico de la Marina de Chile 4:3-23.
- 439.- VILLARROEL M (1971) Nueva Nucula de las Islas Juan Fernández (Bivalvia: Protobranchia) Boletín del Museo Nacional de Historia Natural. Chile 32: 159-171.
- 440.-WEBER C (1986) Conservación y uso racional de la naturaleza en áreas protegidas. Ambiente y Desarrollo 2(1): 165-181.
- 441.- WEGE DC & AJ LONG (1995) Key Areas for threatened birds in the Neotropics. Cambridge, UK: BirdLife International (Conservation Series 5).
- 442.- WELTNER W (1895) Die Cirripeden von Patagonien, Chile und Juan Fernández. Archiv für Naturgeschichte 61:1-5.
- 443.- WESTER L (1980) Population fluctuation among organisms on Masatierra, Juan Fernandez Islands, during early historic time. Proceedings 24th International Geographical Congress. Tokyo, Japan: 286-287.
- 444.- WESTER L (1991) Invasions and extinctions on Masatierra (Juan Fernandez Islands): a review of early historical evidence. Journal of History and Geography 17: 18-34.
- 445.-WILSON CB (1921) Report on the parasitic copepoda collected during the survey of the Juan Fernandez Islands, 1916-1917. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Islands. Vol. 2 Part 3: 69-74. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 446.- WILSON EO (1973) The ants of Easter Island and Juan Fernández. Pacific Insects 15: 285-287.
- 447.- WOODWARD JE Jr (1969) Robinson Crusoe's Island. University of North Carolina Press, Chapel Hill.
- 448.- YÁÑEZ E, FLARRAÍN & P PAVÉZ (1982)

- Análisis de la captura y el esfuerzo aplicado en la pesquería de langostas (*Jasus frontalis* H. Milne Edwards, 1837) explotado en el Archipiélago de Juan Fernández. En: Arana P (ed) Investigaciones marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 251-271. Universidad Católica de Valparaíso. Valparaíso, Chile. 373 pp.
- 449.- YÁÑEZ E, L PIZARRO, MA BARBIERI & O BARRA (1985) Dinámica del stock de langosta (*Jasus frontalis* H. Milne Edwards, 1837) explotado en el archipiélago de Juan Fernández (33°40'S-80°W) En: Arana P (ed) Investigaciones Marinas en el Archipiélago de Juan Fernández: 251-271. Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso (Chile) 373 pp.
- 450.- ZAHLBRUCKNER A (1924) Die Flechten der Juan Fernández –Insel. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Island. Vol. 2 Part 2: 315-408. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 451.- ZAHLBRUCKNER A (1926) Die Flechten der Osterinsel, nebst einem Nachtrag zu der Flechtenflora von Juan Fernández. En: Skottsberg C (ed) The Natural History of Juan Fernandez and Eastern Island. Vol. 2 Part 2: 449-460. Almqvist & Wiksells. Uppsala.
- 452.- ZEISS E & W HERMOSILLA (1970) Estudios ecológicos en el Archipiélago de Juan Fernández. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural, Chile 31: 21-47.
- 453.- ZIZKA G (1992) Die Robinson Crusoe Insel des Juan Fernández Archipels. Ein Botanischer Reisebericht. Palmengarten, Frankfurt. 56(2): 97-109.
- 454.- ZUNINO S & A VAN BODEGOM (2001) Conservación, restauración y desarrollo del archipiélago de Juan Fernández. Informe Evaluación de Medio Tiempo. 43 pp.