

Fichas de Especies del Proyecto W006

Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (cnidaria, molusca, echinodermata)

Introducción:

<http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichas/doctos/introduccion.html>

Invertebrados		
Nombre de sp	Liga	Forma de citar
Acropora cervicornis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Acporacervicornis00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Acropora cervicornis</i> . Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Acropora palmata	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Acporapalmata00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Acropora palmata</i> . Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Antipathes bichitoea	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Antipathesdichotoma00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Antipathes dichotoma</i> . Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Antipathes grandis	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Antipathesgrandis00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Antipathes grandis</i> . Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Antipathes ulex	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Antipathesulex00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Antipathes ulex</i> . Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.

Crucibulum scutellatum	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Crucibulumscutellatum00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Crucibulum scutellatum</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Polymesoda caroliniana	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Polymesodacaroliniana00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Polymesoda caroliniana</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Isognomon alatus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Isognomonalatus00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Isognomon alatus</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Plicopurpura patula pansa	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Plicopurpurapansa00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Plicopurpura pansa</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Plexaura homomalla	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Plexaurahomomalla00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Plexaura homomalla</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Plexaurella dichotoma	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Plexaurelladichotoma00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Plexaura homomalla</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.

Pinctada mazatlanica	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Pinctadamazatlanica00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Pinctada mazatlanica</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Spondylus calcifer	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Spondyluscalcifer00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Spondylus calcifer</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Isostichopus fuscus	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Isostichopusfuscus00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Isostichopus fuscus</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.
Tivela stultorum	http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/ise/fichasnom/Tivelastultorum00.pdf	Chávez Ortiz, E. A. 2002. <i>Tivela stultorum</i>. Análisis de la situación de algunas especies de invertebrados marinos de tres Phyla (Cnidaria, Molusca, Echinodermata). Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Bases de datos SNIB-CONABIO. Proyecto W006. México. D.F.