

ESPECIES DE CORAL MEXICANAS EN CONDICIÓN DE RIESGO

(especies en número y porcentaje del grupo en riesgo)

GRUPO TAXONÓMICO	ESPECIES EN RIESGO	ESPECIES CONOCIDAS EN MÉXICO	PORCENTAJE EN RIESGO RESPECTO A LAS ESPECIES CONOCIDAS
Escleractinios	7	399	1.8

Notas:

- 1) Los escleractinios o corales pétreos pertenecen al grupo de los Cnidarios.
- 2) Las categorías en riesgo consideradas dentro de la norma mexicana son: amenazadas, en peligro de extinción, sujetas a protección especial y probablemente extintas en el medio silvestre.

Fuentes:

Breedy, O. y Guzmán, H. M. A revisión of the genus *Leptogorgia* Milne Edwards y Haime, 1857 (Coelenterata: Octocorallia: Gorgoniidae) in the eastern Pacific. *Zootaxa*. 1419:1-90. 2007.

Breedy, O., Guzmán, H. M. y Vargas, S. A revision of the genus *Eugorgia* Verrill, 1868 (Coelenterata: Octocorallia: Gorgoniidae). *Zootaxa*. 2151: 1-46. 2009.

Brusca, R. C. y Trautwein, S. Cnidaria y Ctenophora. En: Hendrickx, M. E., Brusca, R. C. y Findley, L. T. (eds.). *Listado y Distribución de la Macrofauna del Golfo de California. México, Parte I. Invertebrados*. Arizona-Sonora Desert Museum. 429 pp. 2005.

Cairns, S. D. y Bayer, F. M. Octocorallia (Cnidaria) of the Gulf of Mexico. Pp. 321-331 En: Felder, D. L. y Camp, D. K. (eds.). *Gulf of Mexico Origins, Waters, and Biota. Biodiversity*. Texas A&M Press, College Station, Texas. 2009.

Cairns, S. D., Jaap, W. C. y Lang, J. C. Scleractinia (Cnidaria) of the Gulf of Mexico. Pp. 333-347. En: Felder, D. L. y Camp, D. K. (eds.). *Gulf of Mexico Origins, Waters, and Biota. Biodiversity*. Texas A&M Press, College Station, Texas. 2009.

DOF. NOM-059-Semarnat-2010. *Diario Oficial de la Federación*. México. 2010 (30 de diciembre).

Horta-Puga, G. J. y Carricart-Ganivet, J. P. Corales pétreos recientes (Milleporina, Stylasterina y Scleractinia) de México. pp 66-80. En: Salazar-Vallejo, S.I. y N.E. González (eds.). *Biodiversidad marina y costera de México*. Conabio y CIQRO, México, 865 pp. 1993.

Jordán-Dahlgren, E. Gorgonian community structure and reef zonation patterns on Yucatán coral reefs. *Bulletin of Marine Science*, 45:678-696. 1989.

Reyes-Bonilla, H., Calderón-Aguilera, L. E., Cruz-Piñón G., Medina-Rosas P., López-Pérez, R. A., Herrero-Pérezrul, M. D., Leyte-Morales, G. E. Cupul-Magaña A. L. y Carriquiry-Beltrán, J. D. *Atlas de corales pétreos (Anthozoa: Scleractinia) del Pacífico Mexicano*. CICESE, Conabio, CONACYT, UABCS, UdG y UMAR. 124 pp. 2005.