



BIBLIOGRAFÍA

- Acevedo, G. J., E. Hernández C. y D. V. Turcott. (1987). Informe sobre la factibilidad de explotación del tinte de *Purpura pansa* GOULD, 1853 en la costa de Michoacán. Reporte de investigación. Dirección General de Culturas Populares. Departamento de Programas Científicos y Tecnológicos.
- Acevedo G. J., R. C. López, y M. A. Escalante. (1989). Análisis de algunos parámetros poblacionales del caracol *Purpura pansa* Gould, 1853 en el litoral de Nayarit. EN: *Libro de programa y resúmenes del X Congreso Nacional de Zoología*. Sociedad Mexicana de Zoología A. C. Trabajo número 88.
- Acevedo, G. J., M. A. Escalante C., C. E. López R. (1990). Aspectos poblacionales del caracol de tinte *Purpura pansa* Gould 1853, en las costas de Nayarit. *Revista Inter.* Universidad Autónoma de Sinaloa. Año 1. Vol. 1. No. 1, pp. 18-22.
- Acevedo G., J. y M. A. Escalante C. (1993). Análisis de la población de *Purpura pansa* en las costas de Sinaloa. EN: Jiménez G. A. Ed. *Resúmenes del XII Congreso Nacional de Zoología*. Sociedad Mexicana de Zoología, A. C., p. 31
- Acevedo, G. J., M. A. Escalante, y M. Turok. (1996). El caracol púrpura. EN: Sánchez P. A., Dilio F. Fuentes C. y S. García-Real Peñaloza Eds. *Pesquerías Relevantes de México*. Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca. Tomo II, pp. 1079-1100.



- Acevedo, G. J., M. A. Escalante C., M. Turok W. (2000). Biología, dinámica poblacional y aprovechamiento del caracol púrpura (*Plicopurpura pansa* Gould 1853) en el Pacífico Mexicano. *Mexicoa*, 1(2):64-68.
- Aguilar-Cruz, C. A. (2003). Histología y función del epitelio del pie y manto del caracol de tinta *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) (Prosobranchia: Muricoidea). EN: *Resúmenes del IX Congreso de Asociación de Investigadores del Mar de Cortés, A.C. y III Simposium Internacional sobre el Mar de Cortés*, p. 2.
- Aguilar-Cruz, C.A. y L. C. Naegel A. (2003). Análisis histológico de la glándula hipobranquial, origen del tinte de *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) (Prosobranchia: Muricoidea). EN: *Resúmenes del IX Congreso de Asociación de Investigadores del Mar de Cortés, A.C. y III Simposium Internacional sobre el Mar de Cortés*, p. 2.
- Álvarez, D. A. S. (1989). Relaciones ecológicas y algunos aspectos poblacionales del caracol *Purpura pansa* Gould, 1853 en la Costa del Estado de Michoacán, México. Tesis de Licenciatura. Escuela de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, México.
- Andreawartha, H. G. (1973). *Introducción al estudio de poblaciones animales*. Editorial Alhambra, Madrid, España, 332 pp.
- Anónimo (1988). Acuerdo Intersecretarial. Diario Oficial de la Federación. Órgano del Gobierno Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos. 30 de Marzo, p. 10.
- Anónimo. (1994). Acuerdo Intersecretarial. Diario Oficial de la Federación. Órgano del Gobierno Constitucional de los Estados Unidos Mexicanos. Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994, 16 de mayo, p.12.



Anónimo (2002). Observaciones climatológicas de enero 2000 a junio 2002. Comisión Nacional del Agua, Gerencia Estatal en Guerrero. Diario de campo.

Badii, M. H., A. E. Flores, R. Foroughbakhch y H. Quiróz. (2000). Fundamentos de Muestreo. EN: Badii, M. H., A. E. Flores y L. J. Galán W. Eds. *Fundamentos y perspectivas de control biológico*. Universidad Autónoma de Nuevo León, México, pp. 129-153.

Bliss, C. I. y A. R. G. Owen. (1958). Negative binomial distributions with a common k. *Biométrica*, 45: 37-58.

Brower, J. E., J. H. Zar y C. N. von Ende. (1998). *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. 4^a Ed. WCB/McGraw-Hill Companies, U.S.A., 271 pp.

Carranza-Edwards, A., M. Gutiérrez-Estrada y R. Rodríguez- T. (1975). Unidades Morfo-tectónicas Continentales de las Costas Mexicanas. *Anales del Instituto de Ciencias Del Mar y Limnología*. Universidad Nacional Autónoma de México. 2 (1): 81-88.

Castillo R. Z. G., y A. García C. (1987). Morfología y anatomía del caracol "morado" *Purpura spp.* en las costas de México. EN: *Memorias de la III Reunión Nacional de Malacología y Conquiliología*. Sociedad Mexicana de Malacología, p. 311.

Castillo, A. M. y M. M. Ojeda R. (1994). *Principios de estadística no paramétrica*. Universidad Veracruzana, 160 pp.

Castillo-Rodríguez, Zoila. G. (1992). *Combinatio Nova de Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) (Prosobranchia, Muricoidea). *Anales del Instituto de Ciencias Del Mar y Limnología*. Universidad Nacional Autónoma de México. 19(1):103-111.



Castillo-Rodríguez, Z. G. y F. Amezcua-Linares. (1992). Biología y aprovechamiento del caracol morado *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) (Gastropoda: Neogastropoda) en la costa de Oaxaca, México. *Anales del Instituto de Ciencias Del Mar y Limnología*. Universidad Nacional Autónoma de México. 19(2): 223-234.

Cochran, W.G. (1980). *Técnicas de Muestreo*. Compañía Editorial Continental S.A. México, 513 pp.

Cox, G. W. (2002). *Laboratory Manual General Ecology*. 8^a Ed. McGraw-Hill. New York, U.S.A, 312 pp.

Daniel, W. W. (2002). *Bioestadística. Base para el análisis de las ciencias de la salud*. 4^a Ed. Editorial Limusa-Wiley. México, 755 pp.

Elorza, H. (2000). *Estadística para las ciencias sociales y del comportamiento*. 2^a Ed. Oxford University Press, 778 pp.

Enciso, E. C., V. M. Ramírez H., N. A. Tirado y A. Vallarta P. (1998). Evaluación de la población y épocas de reproducción del caracol *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853), en Mazatlán, Sinaloa, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias del Mar. Universidad Autónoma de Sinaloa, México.

Escalante C., M. A., R. E. Morán A. y M. C. Valdez P. (1993). Desarrollo embrionario y larvario del caracol de tinte *Purpura pansa*, nacidos en condiciones de laboratorio en Mazatlán, Sinaloa, México. EN: Jiménez G. A. Ed. *Resúmenes del XII Congreso Nacional de Zoología*. Sociedad Mexicana de Zoología, A. C., p. 33.



Esqueda, M. C., E. Ríos-Jara, J. E. Michel-Morfin y V. Landa-Jaime. (2000). The vertical distribution and abundance of gastropods and bivalves from rocky beaches of Cuastecomate Bay, Jalisco, México. *Revista Biología Tropical*. 48(4):765-775.

Flores, R. P. (1995). Evaluación biológico-pesquera del caracol de tinte *Purpura pansa* del litoral rocoso del municipio de Acapulco, Guerrero, México. Reporte de investigación. Dirección de Investigación Científica. Universidad Autónoma de Guerrero.

Flores-Rodríguez, P., R. Flores-Garza, S. García-Ibáñez, y A. Valdés-González, A. (2003). Riqueza y diversidad de la malacofauna del mesolitoral rocoso de la Isla La Roqueta, Acapulco, Guerrero, México. *Ciencia*. Universidad Autónoma de Guerrero. Época II, No. 11, pp. 5-14.

García, E. (1981). *Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köpen (para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana)*. Instituto de Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México, 246 pp.

García-Domínguez F., y L. Naegel. (2003). Ciclo reproductivo del caracol de tinte, *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) en Playa Cerritos, Baja California Sur, México. EN: *Resúmenes del IX Congreso de Asociación de Investigadores del Mar de Cortés, A.C. y III Simposium Internacional sobre el Mar de Cortés*. p. 29.

García I., S. (1999). Estudio retrospectivo del caracol *Purpura pansa* Gould, 1853 en cuanto a merística, dimorfismo sexual y comportamiento espacial en 5 estaciones de colecta en el litoral rocoso de Acapulco, Gro., México. Tesis de



Licenciatura. Escuela Superior de Ecología Marina. Universidad Autónoma de Guerrero.

García López, J. A. (1994). Fauna malacológica de acompañamiento del caracol *Purpura pansa* Gould 1853 en la zona mesolitoral de la isla Roqueta, Acapulco, Gro., México. Tesis de Licenciatura. Escuela Superior de Ecología Marina. Universidad Autónoma de Guerrero.

Gómez del Prado R. M. C. y C. A. Naegel L. (2003). Desarrollo intracapsular de *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) (Prosobranchia: Muricidae) en condiciones de laboratorio. EN: *Resúmenes del IX Congreso de Asociación de Investigadores del Mar de Cortés, A.C. y III Simposium Internacional sobre el Mar de Cortés*. p. 33.

Hawkins S.J. (1999). Experimental ecology and coastal conservation: conflicts on rocky shore. Aquatic conservation: *Marine and freshwater ecosystems*. 9:565-572.

Hernández, C. E. y G. J. Acevedo. (1987). Aspectos poblacionales y etnobiológicos del caracol *Purpura pansa*, Gould, 1853 en la costa de Oaxaca. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México.

Holguín, Q. O. E. (1993). Distribución, abundancia y composición peso-talla de *Purpura pansa* (Mollusca Gastropoda) en Isla Socorro, Arch. Revillagigedo, Mex.-Zoología Informa. Instituto Politécnico Nacional. 25: 24-33

Jones, J. C. y J. D. Reynolds. (1996). Environmental variables. EN: Sutherland W. J. Ed. *Ecological Census Techniques a handbook*. Cambridge University Press, U.K., 336 pp.



Keen, A.M. (1971). *Sea Shells of Tropical West America*. 2a Ed. Stanford University Press, Stanford, California, 1064 pp.

Krebs, C. J. (1999). *Ecological Methodology*. 2^a Ed. Addison Wesley Longman, Menlo Park, California USA., 620 pp.

Krebs, C. J. (2002) Ecological Methodology (Versión 5). New York, U.S.A. [Computer Software]. Disponible en: <http://www.exetersoftware.com> [último acceso el 30 de septiembre 2004].

León, A. H. G. (1989). Estructura poblacional, producción y tiempo de recuperación del tinte de *Purpura pansa* Gould, 1853 (Gasterópoda: Thaididae) en algunas playas rocosas de la bahía Cuastecomate, San Patricio Melaque, Jalisco, México. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. Universidad de Guadalajara.

Lewis, J. R. (1964). *The Ecology of Rocky Shores*. The English Universities Press LTD. London. 323 pp.

Marchetti K.E., y J. B. Geller. (1987). The Effects of Aggregation and Microhabitat on Desiccation and Body Temperature of the Black Turban Snail, *Tegula funebralis* (A. Adams, 1855). *The Veliger*, 30(2): 127-133.

Memije, V. S. (1994) Pruebas de alimentación y dietas en cautiverio a temperaturas controladas del caracol de tinte *Purpura pansa* (Gould, 1853). Tesis de Licenciatura. Escuela Superior de Ecología Marina. Universidad Autónoma de Guerrero.

Menge, B. A. (1973). Effect of Predation and Environmental Patchiness on the Body Size of a Tropical Pulmonate Limpet. *The Veliger*, 16(1): 87-92.



- Menge B. A. y J. Lubchenco. (1981). Community organization in temperate and tropical rocky intertidal habitats: prey refuges in relation to consumer pressure gradients. *Ecological Monographs*, 51(4): 429-450.
- Michel-Morfin J. E., y E. A. Chávez .(2000). Effect of repetitive dye extraction over yield and survival rate of the purple snail *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) *Journal of Shellfish Research*, 19(2): 913-917.
- Michel-Morfin, J. E., E. A. Chávez, y V. Landa. (2000). Population parameters and dye yield of the purple snail *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) of West Central México. *Journal of Shellfish Research*, 19(2):919-925.
- Michel-Morfin J. E., E. A. Chávez y L. González. (2002)^a. Estructura de la población, esfuerzo y rendimiento del tinte del caracol *Plicopurpura pansa* (Gould, 1853) en el Pacífico Mexicano. *Ciencias Marinas*, 28(4): 357-368.
- Michel-Morfin, J. E., R. Alvarado y C. Quiñónez. (2002)^b. Fecundidad y morfometría de cápsulas y huevos del caracol de tinte *Plicopurpura pansa* en condiciones de laboratorio. *Boletín del Centro de Investigaciones Biológicas*, 36(3) 217-230.
- Montiel A. E. (1993). Pruebas de alimentación y dietas en el caracol de tinte Purpura pansa (Gould, 1853). Tesis de Licenciatura. Escuela Superior de Ecología Marina. Universidad Autónoma de Guerrero.
- Mottana, A., R. Crespi y G. Liborio. (1980). *Guía de Minerales y Rocas*. 2^a Ed. Editorial Grijalbo, España. 605 pp.



- Olguín, E. M. (1992). El empleo de tinte de *Purpura patula pansa*, en Mesoamérica. Evidencias arqueológicas, etnográficas e históricas. Disponible en: <www.veterin.unam.mx/mexpec/biblioteca/pdf> [Último acceso el 25 de enero, 2003].
- Peckol P. y S. Guarnagia. (1989). Zonation and Behavioral Patterns of the Intertidal Gastropods *Nodilittorina* (*Tectininus*) *antoni* (Philippi, 1846) and *Nerita versicolor* Gmelin, 1791, in the Bahamas. *The Veliger*, 32(1): 8-15.
- Pérez, L. C. (2000). *Técnicas de muestreo estadístico: teoría, práctica y aplicaciones informáticas*. Editorial Alfa-omega. México D.F., 603 pp.
- Pielou, E. C. (1977). *Mathematical Ecology*. 2^a Ed. John Wiley & Sons. U.S.A. 385 pp.
- Rabinovich, J. E. (1980). *Introducción a la ecología de poblaciones animales*. Compañía Editorial Continental, S.A. México, D.F., 313 pp.
- Ramírez-Rodríguez, M., y Naegel L. C. A. (2003). Crecimiento del caracol de tinte *Plicopurpura pansa* en Baja California Sur, México. *Ciencias Marinas*, 29(3): 283-290.
- Ramos-Cruz, S. (1993). Abundancia y estructura poblacional de *Purpura pansa* (Gould, 1853) en el área de Huatulco, Oaxaca, México. Reporte de Investigación. Secretaría de Pesca. Instituto Nacional de la Pesca. Centro Regional de Investigación Pesquera. Salina Cruz, Oaxaca.
- Reyes, A. S. C. (1993). Estimación poblacional, producción, foto-oxidación y rendimiento del tinte del caracol *Purpura pansa* (Gould, 1853) de la zona sur del litoral rocoso de Jalisco. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Guadalajara.



- Santés-Alvarez, R. V. y S. V. Hernández C. (1983). Tamaño poblacional y organización espacial de un gasterópodo predador *Acanthina punctulata* (Sowerby). *Ciencias Marinas*, 9(1):125-136.
- Scheaffer, R. L., W. Mendenhall y L. Ott. (1987). *Elementos de muestreo*. 3^a Ed. Grupo Editorial Iberoamerica S. A. México, D.F., 321 pp.
- Siegel S., y N. J. Castellan. (1995). *Estadística no paramétrica aplicada a las ciencias de la conducta*. 4^a Ed. Editorial Trillas, México D.F., 437 pp.
- Skoglund, K. (1992). Additions to the Panamic Province Gasteropods (Mollusca) Literature 1971 to 1992. *The Festivus*, XXIV (Suppl.): 169 pp.
- Snedecor, G. W. y W. G. Cochran. (1967). *Statistical Methods*. 6^a Ed. The Iowa State University Press. Ames, Iowa, U.S.A., 593 pp.
- Spight, T. M. (1976). Censuses of Rocky Shore prosobranchs from Washington and Costa Rica. *The Veliger*, 18(3): 309-317.
- Spight, T. M. (1978). Temporal Changes in a Tropical Rocky Shore Snail Community. *The Veliger*, 21(1): 137-143.
- Stephenson, T. A. y A. Stephenson. (1949). The Universal Features of Zonation Between Tidemarks a Rocky Coasts. *Journal of Ecology*, 37: 289-305.
- Stickle, B.W. y J. P. Mrozek. (1973). Seasonal Changes in the Body Component Indices of the Subtidal Prosobranch *Fusitriton oregonensis*. *The Veliger*, 16 (2): 195-199.
- Sutherland, W. J. (1996). *Ecological Census Techniques. A handbook*. Cambridge University Press, U.K., 336 pp.



- Taylor, L. R. (1971). Aggregation as a species characteristic, pp. 357-377. IN: G. p. Patil, E. C. Pielou and W. E. Waters Eds. *Statistical ecology*, Vol. 1. Pennsylvania State University Press, U.S.A., 582 pp.
- Taylor, L. R. (1984). Assessing and interpreting the spatial distribution of insect population. *Annual Review of Entomology*, 29:321-358.
- Turok, M., A. Sigler M., E. Hernández C., J. Acevedo G., R. Lara C. y V. Turcott. (1988). *El caracol púrpura, una tradición milenaria en Oaxaca*. Dirección de Culturas Populares, Secretaría de Educación Pública, México, D.F., 164 pp.
- Valdez P. M. C., C. Enciso E., A. R. Tirado N., V. Ramírez H. y A. Vallarta. (1993). EN: Jiménez G. A. Ed. *Resúmenes del XII Congreso Nacional de Zoología*. Sociedad Mexicana de Zoología, A. C., p. 35.
- Villalpando, C. E. (1986). Diversidad y zonación de moluscos de facie rocosa, Isla Roqueta, Acapulco Guerrero. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Villarroel, M. M., A. Magaña M., B. Gómez C., O. Del Río Z., J. Lucio P. y J. Sánchez S. (2000). Diversidad de moluscos en el litoral rocoso de Michoacán, México. *Mexicoa*, 2 (1): 54-63.

