

BIBLIOGRAFIA ESPECÍFICA INVERTEBRADOS ALGÚICOLAS

- Ballesteros, M., Castelló, J., Gallés, M. & Sardà, R. (1987). *Invertebrados Algúicolas Marinos de las Islas Pitiusas*. Ibiza. Consell Insular d'Eivissa i Formentera. Conselleria d'Ecologia i Medi Ambient. 96 pp.
- Chemello, R. & Russo, G.F. (1997). The molluscan Taxocoene of photophilic algae from the Island of Lampedusa (strait of Sicily, southern Mediterranean). *Boll. Malacologico*, 33 (5-8): 95-104.
- Duffy, J. E. (1990). Amphipods on seaweeds: partners or pests?. *Oecologia*, 83:267-276.
- García Raso, J. E. & Fernández Muñoz, R. (1987). Estudio de una comunidad de Crustáceos Decápodos de fondos coralígenos del alga calcárea *Mesophyllum lichenoides* del sur de España. *Invest. Pesq*, 51(Supl. 1): 301-322.
- Guerra-García, J. M., Sánchez, J. A., Ros, M., Baeza-Rojano, E., Cabezas, M^a. P., Izquierdo, D. & Corzo, J. 2010. Macrofauna asociada al alga *Stycolpaulon scoparium* en el Estrecho de Gibraltar y comparación con el resto de la Península Ibérica. *Almoraima*, 40: 123-132.
- Hayward, P.J. (1980). Invertebrate epiphytes of coastal marine algae. In: Price JH, Irvine DEG, Farnham WF (eds) *The shore environment*. Ecosystems Systematics Association, Academic, London, pp 761-787
- Hayward, P.J. (1988). Animals on seaweed. Naturalist's handbooks, 9. Richmond Publishing. Richmond. 108 pp.
- López, E. & Vieitez, J.M. (1999). Polychaete assemblages on nonencrusting infralittoral algae from the Chafarinas Islands (SW Mediterranean). *Cah Biol Mar* 40:375-384.
- Martin, D. (1987). La comunidad de Anélidos Poliquetos de las concreciones de algas calcáreas del litoral catalán. Caracterización de las especies. *Publicaciones del Departamento de Zoología de la Universidad de Barcelona*, 13: 45-54.
- Martin, D., Dantart, L. & Ballesteros, M. (1990). Moluscos de las concreciones de algas calcáreas del litoral catalán (NE España). *Lavori SIM*, 23: 445-456.
- Munilla, T. (1991). Picnogónidos litorales recogidos sobre el alga *Mesophyllum lichenoides* en Nerja (Málaga, Mar de Alborán). *Orsis*, 6: 95-99.
- Pitacco, V., Orlando-Bonaca, M., Mavrič, B., Popović, A. & Lipej, L. (2014). Mollusc fauna associated with the *Cystoseira* algal associations in the Gulf of Trieste (Northern Adriatic Sea). *Mediterranean Marine Science*, 15(2): 225-238.
- Rodríguez-Prieto, C., Ballesteros, E., Boisset, F. & Afonso-Carrillo, J. (2013). *Guía de las macroalgas y fanerógamas marinas del Mediterráneo occidental*. Ediciones Omega. 656 pp.
- Salas, C. & Hergueta, E. 1986. La fauna de moluscos de las concreciones calcáreas de *Mesophyllum lichenoides* (Ellis) Lemoine. Estudio de la Diversidad de un Ciclo Anual. *Iberus*, 6, 57 - 65.
- Sánchez-Moyano, J. E., Estacio, F. J., García-Adiego, E. M. & García-Gómez, J. C. (2000). The molluscan epifauna of the alga *Halopteris scoparia* in Southern Spain as a bioindicator of coastal environmental conditions. *Journal of molluscan Studies*, 66(4): 431-448.
- Tena, J., Capaccioni-Azzati, R., Torres-Gavila, F.J. & García-Carrascosa, M. (2000). Polychaetes associated with different facies of the photophilic algal community in the Chafarinas Archipelago (SW Mediterranean). *Bulletin on Marine Science*, 67 (1):55-72.
- Urra, J., Rueda, J. L., Mateo Ramírez, Á., Marina, P., Tirado, C., Salas, C. & Gofas, S. (2013). Seasonal variation of molluscan assemblages in different strata of photophilous algae in the Alboran Sea (western Mediterranean). *Journal of Sea Research*, 83: 83-93.