



# **ESPECIES IDENTIFICADAS EN LAS MONTAÑAS DEL CANAL DE IBIZA**

**Nao Mound y Morrot de Formentera**



**ESPECIES IDENTIFICADAS EN LAS MONTAÑAS DEL CANAL DE IBIZA**  
**Nao Mound y Morrot de Formentera**

Marzo 2013

**NAO MOUND**

---

<b>BRIOZOOS</b>	<i>Cellaria</i> sp. <i>Exidmonea atlantica</i> <i>Reteporella grimaldi</i>
<b>CNIDARIOS</b>	cf. <i>Anomocora fecunda</i> <i>Calliactis parasitica</i> <i>Callorgorgia verticillata</i> <i>Caryophyllia (Caryophyllia) calveri</i> <i>Caryophyllia</i> sp. <i>Dendrophyllia cornigera</i> cf. <i>Desmophyllum dianthus</i> <i>Muriceides lepida</i> <i>Scleranthelia</i> cf. <i>rugosa</i> <i>Solmissus albescens</i>
<b>CRUSTÁCEOS</b>	<i>Anamathia rissoana</i> <i>Dardanus arrosor</i> <i>Meanycthipanes norvegica</i> <i>Munida sarsi</i> <i>Munida</i> sp. <i>Nephrops norvegicus</i> <i>Palinurus muritanicus</i> <i>Pasiphaea multidentata</i> <i>Plesionika gigglioli</i> <i>Plesionika martia</i>
<b>EQUINODERMOS</b>	cf. <i>Gracilechinus acutus</i> <i>Leptometra phalangium</i>
<b>EQUIUROIDEOS</b>	<i>Bonellia viridis</i>
<b>MOLUSCOS</b>	<i>Marionia blainvillea</i>
<b>PECES</b>	<i>Benthocometes robustus</i> cf. <i>Ceratoscopelus</i> sp. <i>Coelorhynchus coelorhyncus</i> <i>Helicolenus dactylopterus</i> <i>Hoplostethus mediterraneus mediterraneus</i> <i>Lepidopus caudatus</i>
<b>PORÍFEROS</b>	<i>Pleraplysilla spinifera</i>

Otras especies aún por identificar: braquiópodos, cnidarios (cariofílidos, hidrozooos, escifozoos y zoántidos), crustáceos (decápodos, eufasiáceos y mísidos), equinodermos ofiuroideos, peces (mictófidios y otros), poliquetos, poríferos (litístidos y otros) y quetognatos.

## MORROT DE FORMENTERA

---

<b>BRAQUIÓPODOS</b>	<i>Gryphus viterus</i>
<b>BRIOZOOS</b>	<i>Hornera frondiculata</i>
<b>CNIDARIOS</b>	<i>Arachnanthus oligopodus</i> <i>Bebryce mollis</i> cf. <i>Edwardsiella carnea</i> cf. <i>Nicella granifera</i> <i>Dendrophyllia cornigera</i> <i>Eunicella verrucosa</i> <i>Funiculina quadrangularis</i> <i>Muriceides lepida</i> <i>Pelagia noctiluca</i> <i>Salpa maxima</i> <i>Sideractis glacialis</i> <i>Solmissus albescens</i> <i>Swiftia pallida</i> <i>Swiftia</i> sp. <i>Viminella flagellum</i>
<b>CRUSTÁCEOS</b>	<i>Dardanus arrosor</i> <i>Macropipus tuberculatus</i> <i>Munida sarsi</i> <i>Munida</i> sp. <i>Nephrops norvegicus</i> <i>Palinurus mauritanicus</i> <i>Palinurus</i> sp. <i>Paramola cuvieri</i> <i>Parthenope macrochelos</i> <i>Plesionika edwardsii</i> <i>Plesionika</i> sp.
<b>EQUINODERMOS</b>	<i>Amphiura</i> sp. <i>Antedon</i> sp. <i>Astropecten aranicacus</i> <i>Astropecten irregularis</i> <i>Cidaris cidaris</i> <i>Echinus melo</i> <i>Holothuria forskali</i> <i>Leptometra phalangium</i> <i>Parastichopus regalis</i> <i>Spatangus purpureus</i>
<b>EQUIUROIDEOS</b>	<i>Bonellia viridis</i>
<b>MOLUSCOS</b>	<i>Charonia lampas</i> <i>Neopycnodonte</i> cf. <i>cochlear</i> <i>Octopus salutii</i> <i>Sepia</i> cf. <i>orbignyana</i> <i>Sepiola</i> sp.

**PECES**

*Acantholabrus palloni* *Anthias anthias*  
*Argentina sphyraena*  
*Arnoglossus* sp.  
*Arnoglossus thori*  
*Aspitrigla cuculus*  
*Callyonimus lyra*  
*Capros aper*  
*Coelorhynchus coelorhyncus*  
*Chlorophthalmus agassizi*  
*Epinephelus marginatus*  
*Gadella maraldi*  
*Gadiculus argenteus*  
*Helicolenus dactylopterus*  
*Lepidopus caudatus*  
*Lepidorhombus boscii*  
*Lepidorhombus whiffiagonis*  
*Macrorhamphosus scolopax*  
*Merluccius merluccius*  
*Notolepis* sp.  
*Pagellus erythrinus*  
*Phycis blennoides*  
*Phycis phycis*  
*Raja naevus*  
*Scorpaena scrofa*  
*Scorpaena* sp.  
*Scyliorhinus canicula*  
*Synchiropus phaeton*  
*Trachurus* sp.  
*Trachurus trachurus*  
*Trisopterus luscus*  
*Zeus faber*

**POLIQUETOS**

*Hyalinoecia tubicola*  
*Lanice conchilega*  
*Sabella pavonina*

**PORÍFEROS**

*Hacelia* sp.  
*Phakellia ventilabrum*

**TUNICADOS**

*Diazona violacea*

Otras especies aún por identificar: braquiópodos, briozoos, cnidarios (hidrozoos y cariofílidos), crustáceos (decápodos, eufasiáceos, mísidos y otros), equinodermos (crinoideos y ofiuras), moluscos (pterópodos), peces (callionímidos, mictófidios, pleuronectiformes y otros), poliquetos (sabélidos y otros) y poríferos (hexactinélidos y otros).