

## Sistemática de corales pétreos según Zlatarski y Martínez Estalella, 1982

<b>PHYLUM CNIDARIA</b>					
<b>CLASE ANTHOZOA</b>					
<b>CORALES HERMATÍPICOS (Formadores de arrecifes)</b>					
<b>Orden Scleractínea</b>					
<b>Familias</b>	<b>Géneros</b>	<b>Especies</b>	<b>Sub especies</b>	<b>Formas</b>	
Acroporidae	<i>Acropora</i>	<i>Acropora cervicornis</i>			
		<i>Acropora palmata</i>			
		<i>Acropora prolifera</i>			
Stylophoridae	<i>Madracis</i>	<i>Madracis decactis</i>		<i>typica</i>	
				<i>mirabilis</i>	
		<i>Madracis formosa</i>			
		<i>Madracis senaria</i>			
Faviidae	<i>Colpophyllia</i>	<i>Colpophyllia natans</i>			
		<i>Diploria</i>	<i>Diploria clivosa</i>		
			<i>Diploria labyrinthiformis</i>		
			<i>Diploria strigosa</i>		
		<i>Favia</i>	<i>Favia fragum</i>		
		<i>Manicina</i>	<i>Manicina areolata</i>		
		<i>Montastraea</i>	<i>Montastraea annularis</i>		
			<i>Montastraea cavernosa</i>		
		<i>Solenastrea</i>	<i>Solenastrea bournoni</i>		
			<i>Solenastrea hyades</i>		
	<i>Cladocora</i>	<i>Cladocora arbuscula</i>			
Columnastraeidae	<i>Stephanocoenia</i>	<i>Stephanocoenia intersepta</i>			
Oculinidae	<i>Oculina</i>	<i>Oculina difusa</i>			
		<i>Oculina banksi</i>			
		<i>Oculina sp. 1</i>			
		<i>Oculina sp. 2</i>			
Mussidae	<i>Isophyllia</i>	<i>Isophyllia sinuosa</i>		<i>typica</i>	
				<i>rigida</i>	
		<i>Mussa</i>	<i>Mussa angulosa</i>		
		<i>Mycetophyllia</i>	<i>Mycetophyllia lamarckiana</i>		<i>typica</i>
					<i>aliciae</i>
					<i>feroz</i>
					<i>danaana</i>
					<i>hydnochoroida</i>
		<i>Mycetophyllia reis</i>			
	<i>Scolymia</i>	<i>Scolymia lacera</i>	<i>lacera lacera</i>	<i>typica</i>	
				<i>cubensis</i>	
			<i>lacera wellsi</i>		

Dendrogyriidae	<i>Dendrogyra</i>	<i>Dendrogyra cilindrus</i>		
	<i>Dichocoenia</i>	<i>Dichocoenia stokesi</i>		
Meandrinidae	<i>Meandrina</i>	<i>Meandrina meandrites</i>	<i>meandrites</i> <i>meandrites</i>	<i>typica</i>
				<i>memorialis</i>
			<i>meandrites</i> <i>braziliensis</i>	
	<i>Eusmilia</i>	<i>Eusmilia fastigiata</i>		<i>typica</i>
				<i>guacanayabensis</i>
Agariciidae	<i>Agaricia</i>	<i>Agaricia agaricites</i>		<i>masiva</i>
				<i>bifaciata</i>
				<i>unifaciata</i>
	<i>Helioseris</i>	<i>Helioseris cucullata</i>		
Siderastraeidae	<i>Siderastraea</i>	<i>Siderastraea radians</i>		<i>radians</i>
				<i>siderea</i>
Poritidae	<i>Porites</i>	<i>Porites asteroides</i>		
		<i>Porites porites</i>		<i>typica</i>
				<i>furcata</i>
				<i>divaricata</i>
TOTAL: 11	23	36	4	23

### **CORALES AHERMATIPICOS (NO formadores de arrecifes)**

Astrangiidae	<i>Astrangia</i>	<i>Astrangia solitaria</i>		
	<i>Phyllangia</i>	<i>Phyllangia americana</i>		
Caryophyllidae	<i>Caryophyllia</i>	<i>Caryophyllia smithi</i>		
	<i>Coenocyathus</i>	<i>Coenocyathus bartschi</i>		
Flabellidae	<i>Gardineria</i>	<i>Gardineria minor</i>		
Eupsammiidae	<i>Tubastraea</i>	<i>Tubastraea coccinea</i>		
TOTAL: 4	6	6		

### **TOTALES:**

<b>Familias: 15</b>	<b>Géneros: 29</b>	<b>Especies: 42</b>	<b>Subesp. : 4</b>	<b>Formas: 23</b>

### **CLASE HYDROZOA**

Milleporidae	<i>Millepora</i>	<i>Millepora alcicornis</i>		
		<i>Millepora complanata</i>		
		<i>Millepora squarrosa</i>		
Familia: 1	Géneros: 1	<b>Especies: 3</b>		