

Species		Caribbean	Brazil	W. Africa
<i>Acropora</i>	<i>cervicornis</i>	X		
<i>Acropora</i>	<i>palmata</i>	X		
<i>Agaricia</i>	<i>fragilis</i>	X	X	
<i>Agaricia</i>	<i>undata</i>	X		
<i>Agaricia</i>	<i>agaricites</i>	X	X	
<i>Agaricia</i>	<i>grahamae</i>	X		
<i>Agaricia</i>	<i>humilis</i>	X		
<i>Agaricia</i>	<i>tenuifolia</i>	X		
<i>Agaricia</i>	<i>lamarcki</i>	X		
<i>Cladocora</i>	<i>arbuscula</i>	X		
<i>Cladocora</i>	<i>debilis</i>	X		
<i>Colpophyllia</i>	<i>natans</i>	X		
<i>Dendrogyra</i>	<i>cylindrus</i>	X		
<i>Dichocoenia</i>	<i>stellaris</i>	X		
<i>Dichocoenia</i>	<i>stokesii</i>	X		
<i>Diploria</i>	<i>clivosa</i>	X		
<i>Diploria</i>	<i>labyrinthiformis</i>	X		
<i>Diploria</i>	<i>strigosa</i>	X		
<i>Eusmilia</i>	<i>fastigiata</i>	X		
<i>Favia</i>	<i>leptophylla</i>		X	
<i>Favia</i>	<i>fragum</i>	X		X
<i>Favia</i>	<i>gravida</i>		X	X
<i>Helioseris</i>	<i>cucullata</i>	X		
<i>Isophyllastrea</i>	<i>rigida</i>	X		
<i>Isophyllia</i>	<i>sinuosa</i>	X		
<i>Leptoseris</i>	<i>cailleti</i>	X		
<i>Madracis</i>	<i>asperula</i>	X	X	X
<i>Madracis</i>	<i>brueggemanni</i>	X	X	
<i>Madracis</i>	<i>carmabi</i>	X		
<i>Madracis</i>	<i>auretenra</i>	X		
<i>Madracis</i>	<i>decactis</i>	X	X	X
<i>Madracis</i>	<i>formosa</i>	X		
<i>Madracis</i>	<i>myriaster</i>	X		
<i>Madracis</i>	<i>pharensis</i>	X	X	X
<i>Madracis</i>	<i>profunda</i>			X
<i>Madracis</i>	<i>senaria</i>	X		
<i>Manicina</i>	<i>areolata</i>	X		
<i>Meandrina</i>	<i>braziliensis</i>		X	
<i>Meandrina</i>	<i>danae</i>	X		
<i>Meandrina</i>	<i>meandrites</i>	X		
<i>Montastraea</i>	<i>annularis</i>	X		
<i>Montastraea</i>	<i>faveolata</i>	X		
<i>Montastraea</i>	<i>cavernosa</i>	X	X	X
<i>Montastraea</i>	<i>franksi</i>	X		
<i>Mussa</i>	<i>angulosa</i>	X		
<i>Mussismilia</i>	<i>braziliensis</i>		X	
<i>Mussismilia</i>	<i>harttii</i>		X	
<i>Mussismilia</i>	<i>hispidia</i>		X	
<i>Mycetophyllia</i>	<i>aliciae</i>	X		
<i>Mycetophyllia</i>	<i>danaana</i>	X		
<i>Mycetophyllia</i>	<i>ferox</i>	X		
<i>Mycetophyllia</i>	<i>lamarckiana</i>	X		
<i>Mycetophyllia</i>	<i>reesi</i>	X		
<i>Oculina</i>	<i>arbuscula</i>	X		
<i>Oculina</i>	<i>diffusa</i>	X		
<i>Oculina</i>	<i>patagonica</i>	X		
<i>Oculina</i>	<i>robusta</i>	X		
<i>Oculina</i>	<i>tenella</i>	X		
<i>Oculina</i>	<i>valenciennesi</i>	X		

<b>Species</b>		<b>Caribbean</b>	<b>Brazil</b>	<b>W. Africa</b>
<i>Oculina</i>	<i>varicosa</i>	X		
<i>Porites</i>	<i>astreoides</i>	X	X	X
<i>Porites</i>	<i>bernardi</i>			X
<i>Porites</i>	<i>branneri</i>	X	X	
<i>Porites</i>	<i>colonensis</i>	X		
<i>Porites</i>	<i>divaricata</i>	X		
<i>Porites</i>	<i>furcata</i>	X		
<i>Porites</i>	<i>hentscheli</i>			X
<i>Porites</i>	<i>porites</i>	X		X
<i>Schizoculina</i>	<i>africana</i>			X
<i>Schizoculina</i>	<i>fissipara</i>			X
<i>Scolymia</i>	<i>cubensis</i>	X	X	
<i>Scolymia</i>	<i>lacera</i>	X		
<i>Scolymia</i>	<i>wellsi</i>	X	X	
<i>Siderastrea</i>	<i>stellata</i>	X	X	X
<i>Siderastrea</i>	<i>radians</i>	X	X	X
<i>Siderastrea</i>	<i>siderea</i>	X	X	X
<i>Solenastrea</i>	<i>bournoni</i>	X		
<i>Solenastrea</i>	<i>hyades</i>	X		
<i>Stephanocoenia</i>	<i>intersepta</i>	X	X	
<i>Tubastraea</i>	<i>coccinea</i>	X	X	X
<i>Tubastraea</i>	<i>tagusensis</i>		X	X
<b>TOTAL</b>	<b>81</b>	<b>69</b>	<b>23</b>	<b>18</b>