

CONVENCIÓN SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE ESPECIES
AMENAZADAS DE FAUNA Y FLORA SILVESTRES



Vigésimo sexta reunión del Comité de Fauna
Ginebra (Suiza), 15-20 de marzo de 2012 y Dublín (Irlanda), 22-24 de marzo de 2012

IDENTIFICACIÓN DE LOS CORALES INCLUIDOS EN LOS APÉNDICES DE LA CITES
OBJETO DE COMERCIO [DECISIÓN 15.64 B])
Informe del grupo de trabajo intersesional
(Punto 21 del orden del día)

Composición del grupo (tal como ha sido decidido por el Comité)

Copresidencia: Representantes de Asia (Sr. Soemorumekso) y Europa (Sr. Fleming);
Partes: Australia y Estados Unidos de América; y
OIG y ONG: *Ornamental Fish International* y TRAFFIC.

Mandato

Redactar y proponer una actualización de la lista de taxones de coral cuya identificación a nivel de género es aceptable, pero que, en la medida de lo posible, deberían identificarse a nivel de especie.

Recomendaciones

1. El grupo de trabajo decidió utilizar el siguiente criterio para determinar qué especies se podrían añadir a la lista de taxones de coral cuya identificación a nivel de género es aceptable, pero que, en la medida de lo posible, deberían identificarse a nivel de especie.

Es imposible que una persona no experta con conocimientos, haciendo un esfuerzo razonable, pueda distinguir entre todas las especies del género con confianza sin recurrir a un taxónomo especializado

2. El grupo recomienda que el Comité de Fauna adopte la lista revisada de taxones de coral cuya identificación a nivel de género es aceptable (adjunta en el Anexo A) y la transmita a la Secretaría para que se comunique a las Partes en una Notificación.
3. El grupo de trabajo señaló que la lista deberá ser revisada para que coincida con una referencia de nomenclatura normalizada para los corales incluidos en la CITES (resultante del trabajo realizado conforme a la Decisión 15.64.a), si ésta se llega a adoptar, y con cualquier cambio posterior en dicha referencia.
4. El grupo subrayó las dificultades que conlleva la identificación de los corales, sobre todo para personas no expertas, pero recomienda recordar a las Partes en la Notificación que los especímenes de coral que no figuren en esta lista de géneros deberían identificarse a nivel de especie.

TAXONES DE CORAL CUYA IDENTIFICACIÓN A NIVEL DE GÉNERO ES ACEPTABLE*, PERO QUE, EN LA MEDIDA DE LO POSIBLE, DEBERÍAN IDENTIFICARSE A NIVEL DE ESPECIE

[Los cambios en la lista actual incluida en la Notificación 2010/014 están en **negrita**]

Taxones	Número de especies en el género
<i>Acanthastrea</i>	10
<i>Acropora</i>	127
<i>Agaricia</i>	7
<i>Alveopora</i>	12
<i>Anacropora</i>	5
<i>Astreopora</i>	11
<i>Balanophyllia</i>	56
<i>Barabattoia</i>	3
<i>Blastomussa</i>	3
<i>Caulastraea</i>	4
<i>Coscinaraea</i>	9
<i>Ctenactis</i>	3
<i>Cycloseris</i>	11
<i>Cyphastrea</i>	7
<i>Dendrophyllia</i>	21
<i>Diaseris</i>	
<i>Distichopora</i>	23
<i>Echinophyllia</i>	8
<i>Echinopora</i>	9
<i>Euphyllia</i> (muerto)	9
<i>Favia</i>	18
<i>Favites</i>	9
<i>Fungia</i>	25
<i>Galaxea</i>	4
<i>Goniastrea</i>	8
<i>Goniopora</i>	20
<i>Heterocyathus</i>	3
<i>Heteropsammia</i>	2
<i>Hydnophora</i>	7
<i>Isopora</i>	?
<i>Leptastrea</i>	6
<i>Leptoseris</i>	14
<i>Lithophyllon</i>	4
<i>Lobophyllia</i>	7
<i>Madracis</i>	15
<i>Millepora</i>	17
<i>Montastrea</i>	9
<i>Montipora</i>	56
<i>Mussismilia</i>	3
<i>Mycetophyllia</i>	5
<i>Oculina</i>	9
<i>Oxypora</i>	3
<i>Pachyseris</i>	12
<i>Pavona</i>	17
<i>Pectinia</i>	5
<i>Physogyra</i> (muerto)	2
<i>Platygyra</i>	9
<i>Plerogyra</i> (muerto)	4
<i>Pocillopora</i>	7
<i>Porites</i>	41

Taxones	Número de especies en el género
<i>Psammocora</i>	11
<i>Seriatopora</i>	5
<i>Scolymia</i>	5
<i>Siderastrea</i>	4
<i>Styaster</i>	75
<i>Stylocoeniella</i>	3
<i>Stylophora</i>	5
<i>Symphyllia</i>	7
<i>Tubastraea</i>	6
<i>Turbinaria</i>	12

- * Se recuerda a las Partes que los especímenes de corales pétreos que no correspondan a los géneros enumerados más arriba deberían seguir identificándose a nivel de especie.