

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



Vigésimo quinta reunión del Comité de Fauna
Ginebra (Suiza), 18-22 de julio de 2011

IDENTIFICACIÓN DE LOS CORALES CITES EN EL COMERCIO [DECISIÓN 15.64 B)]

1. Este documento ha sido preparado por la Secretaría.
2. En su 18ª reunión (abril de 2002), el Comité de Fauna adoptó, entre otras cosas, una lista de géneros de coral que podían identificarse solamente a nivel de género. Esta lista se distribuyó mediante la Notificación a las Partes No. 2003/020, en cuyo Anexo 2 figuraba la lista adoptada por el Comité de Fauna de los taxa de coral cuya identificación a nivel de género era aceptable, pero que, en la medida de lo posible, deberían identificarse a nivel de especie (49 taxa). Esta lista figura en Anexo al presente documento.
3. En su 15ª reunión (CoP15, Doha, 2010), la Conferencia de las Partes adoptó las siguientes decisiones sobre la identificación de corales CITES en el comercio:

Dirigida al Comité de Fauna

15.64 *El Comité de Fauna:*

- a) *identificará los materiales de referencia existentes sobre los corales que puedan adoptarse como referencias de nomenclatura normalizadas para los corales incluidos en los Apéndices de la CITES; y*
- b) *actualizará su lista de taxa de coral cuya identificación es aceptable a nivel de género, pero que deberían identificarse a nivel de especie cuando proceda, y proporcionará esta lista actualizada a la Secretaría con miras a su difusión.*

Dirigida a la Secretaría

15.65 *Cuando reciba la lista actualizada del Comité de Fauna, la Secretaría transmitirá esta información a las Partes mediante una Notificación a las Partes y la publicación de la lista en el sitio web de la CITES.*

4. El párrafo a) de la Decisión 15.64 se aborda en el documento AC25 Doc. 22. En cuanto al párrafo b) de esta decisión, se invita al Comité a actualizar la lista que figura en el Anexo al presente documento a fin de que la Secretaría pueda transmitirla a las Partes.

Taxa de coral cuya identificación a nivel de género es aceptable, pero que, en la medida de lo posible, deberían identificarse a nivel de especie

| Taxa | Número de especies en el género |
|---------------------------|--|
| <i>Acanthastrea</i> | 10 |
| <i>Acropora</i> | 127 |
| <i>Agaricia</i> | 7 |
| <i>Alveopora</i> | 12 |
| <i>Anacrapora</i> | 5 |
| <i>Astreopora</i> | 11 |
| <i>Balanophyllia</i> | 56 |
| <i>Barabattoia</i> | 3 |
| <i>Caulastrea</i> | 4 |
| <i>Coscinaraea</i> | 9 |
| <i>Ctenactis</i> | 3 |
| <i>Cyphastrea</i> | 7 |
| <i>Dendrophyllia</i> | 21 |
| <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>Goniastrea</i> | 8 |
| <i>Goniopora</i> | 20 |
| <i>Leptastrea</i> | 6 |
| <i>Leptoseris</i> | 14 |
| <i>Lobophyllia</i> | 7 |
| <i>Madracis</i> | 15 |
| <i>Millepora</i> | 17 |
| <i>Montastrea</i> | 9 |
| <i>Montipora</i> | 56 |
| <i>Mussismillia</i> | 3 |
| <i>Mycetophyllia</i> | 5 |
| <i>Oculina</i> | 9 |
| <i>Oxypora</i> | 3 |
| <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 |
| <i>Psammocora</i> | 11 |
| <i>Scolymia</i> | 5 |

| Taxa | Número de especies en el género |
|-----------------------|--|
| <i>Siderastrea</i> | 4 |
| <i>Stylaster</i> | 75 |
| <i>Stylocoeniella</i> | 3 |
| <i>Stylophora</i> | 5 |
| <i>Symphyllia</i> | 7 |
| <i>Tubastrea</i> | 6 |
| <i>Turbinaria</i> | 12 |