

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Vingt-cinquième session du Comité pour les animaux
Genève (Suisse), 18 – 22 juillet 2011

IDENTIFICATION DES CORAUX CITES DANS LE COMMERCE [DECISION 15.64 B)]

1. Le présent document a été préparé par le Secrétariat.
2. A sa 18^e session (avril 2002), le Comité pour les animaux a adopté, entre autres, une liste de genres de coraux pouvant être identifiés uniquement au niveau du genre. Cette liste a été transmise aux Parties dans la notification No. 2003/020, laquelle fournissait en annexe 2 la liste adoptée par le Comité pour les animaux des taxons de coraux dont l'identification au niveau du genre est acceptable mais qui devraient si possible être identifiés au niveau de l'espèce (49 taxons). Cette liste figure en annexe au présent document.
3. A sa 15^e session (CoP15, Doha, 2010), la Conférence des Parties a adopté les décisions suivantes sur l'identification des coraux inscrits aux annexes CITES commercialisés:

A l'adresse du Comité pour les animaux

15.64 *Le Comité pour les animaux:*

- a) *détermine quels matériels de référence sur les coraux peuvent être adoptés comme références de nomenclature standard pour les coraux inscrits aux annexes CITES; et*
- b) *actualise sa liste de taxons de coraux dont l'identification au niveau du genre est acceptable mais qui devraient si possible être identifiés au niveau de l'espèce, et fournit la liste à jour au Secrétariat pour qu'il la diffuse.*

A l'adresse du Secrétariat

15.65 *Le Secrétariat, à réception de la liste à jour envoyée par le Comité pour les animaux, transmet aux Parties par voie de notification les informations qu'elle contient, et la publie sur le site web de la CITES.*

4. Le document AC25 Doc. 22 traite du paragraphe a) de la décision 15.64. En ce qui concerne le paragraphe b) de cette décision, le Comité est invité à mettre à jour la liste figurant en annexe au présent document de sorte que le Secrétariat puisse la transmettre aux Parties.

**Taxons de coraux dont l'identification au niveau du genre est acceptable
mais qui devraient si possible être identifiés au niveau de l'espèce**

Taxons	Nombre d'espèces dans le genre
<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> (dead)	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> (dead)	2
<i>Platygyra</i>	9
<i>Plerogyra</i> (dead)	4
<i>Pocillopora</i>	7
<i>Porites</i>	41
<i>Psammocora</i>	11
<i>Scolymia</i>	5

Taxons	Nombre d'espèces dans le genre
<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