



## 生物多样性公约

Distr.  
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/16/5/Add.1/Corr.1  
23 April 2012

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

科学、技术和工艺咨询附属机构  
第十六次会议  
2012年4月30日至5月5日，蒙特利尔  
临时议程\*项目 6.1

### 海洋和沿海生物多样性： 关于描述符合具有生态或生物多样性重要性的海洋区域的科 学标准的区域的汇总报告草案

#### 更正

关于描述符合具有生态或生物多样性重要性的海洋区域的科学标准的区域的汇总报告草案（2012年3月15日的 UNEP/CBD/SBSTTA/16/5/Add.1）中增列了一下的技术性更正。该草案在日期为2012年4月23日的相同文号下予以重新印发。

#### 第1页

标题下应增加一脚注，内容是：

本说明所用名称及其材料的编制方式并不意味着秘书处对于任何国家、领土、城市或地区、或其当局的法律地位，或对于其边界的划分，表示任何意见。

#### 第14页

鉴于补充的科学信息，并经讲习班参加者的同意，地区3的科恩岛的具有生态或生物多样性重要性的海洋区域的科学标准的排列顺序修改如下：

\*  
- UNEP/CBD/SBSTTA/16/1。

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
M	M	L	M	M	M	M

## 第 16 页

地区 10 的海葵海洋保护区，“位置”下的内容应修改为：

“海葵是围绕有人居住的开放的海洋地区，并包括圣安德烈斯群岛的沿海和海洋珊瑚礁。圣安德烈斯群岛是哥伦比亚在西南加勒比的一个行政省。”

## 第 20 页

地区 21 的阿波罗荷斯浅滩和维多利亚—特林达德链，以下对维多利亚—特林达德链的说明不慎漏掉，应予补列：

“维多利亚—特林达德链位于巴西中部沿海，由 7 座海山和一组岛屿（特立尼达和马丁瓦兹群岛）组成。山与海洋岛屿的基质由珊瑚藻的活珊瑚组成，上面经常可以看到不同种类的珊瑚、海绵动物和藻类。山与岛拥有受到保护的珊瑚鱼群，拥有重要的生物质和众多物种，很多鲨鱼出没其中，有重要渔业资源在那里产卵的奇观。此外，维多利亚—特林达德链的珊瑚中至少有 11 种本地特有的鱼群。另外，这一地区也是特立尼达圆尾鹫（*Pterodroma arminjoniana*）、大西洋白斑军舰鸟（*Fregata minor nicolli*）和大西洋黑腹军舰鸟（*Fregata ariel trinitatis*）等本地特有海鸟的唯一繁殖地。”

-----