ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Решение на Съвета

относно позицията, която да бъде заета от името на Европейския съюз на Двадесетата редовна среща на договарящите се страни по Конвенцията за защита на морската среда и на крайбрежните райони в Средиземноморието, по отношение на предложението за изменение на приложение II към Протокола относно специално защитените територии и биологичното разнообразие в Средиземноморието

Приложение

Списък с таксономични промени, направени в морските и крайбрежните видове в приложение II към Протокола относно специално защитените територии и биологичното разнообразие в Средиземноморието

В приложение II към Протокола относно специално защитените територии и биологичното разнообразие в Средиземноморието (наричан по-долу „протоколът“) се предлагат следните актуализации от таксономична гледна точка на наименованията или класификацията на морски и крайбрежни видове:

1. Следните видове бяха свързани с различна таксономична група:
* „*Fucus virsoides* J. Agardh“ беше преместен от тип „Rhodophyta“ в тип „Heterokontophyta“
* „*Kallymenia spathulata* (J. Agardh) P.G. Parkinson“ беше преместен от тип „Heterokontophyta“ в тип „Rhodophyta“.
1. В категорията „Aves“ бяха заличени следните видове:
* „*Hydrobates pelagicus* (Linnaeus, 1758)“
* „*Phalacrocorax aristotelis* (Linnaeus, 1761)“
* „*Phalacrocorax pygmeus* (Pallas, 1773)“
* „*Phoenicopterus ruber* (Linnaeus, 1758)“
* „*Sterna albifrons* (Pallas, 1764)“
* „*Sterna bengalensis* (Lesson, 1831)“
* „*Sterna caspia* (Pallas, 1770)“„ “
* „*Sterna nilotica* (Gmelin, JF, 1789)“
* „*Sterna sandvicensis* (Latham, 1878)“.

В същата категория бяха добавени следните видове:

* „*Hydrobates pelagicus ssp. melitensis* (Schembri, 1843)“
* „*Phalacrocorax aristotelis ssp. desmarestii* (Payraudeau, 1826)“
* „*Microcarbo pygmaeus* (Pallas, 1773)“
* „*Phoenicopterus roseus* (Pallas, 1811)“
* „*Sternula albifrons* (Pallas, 1764)“
* „*Thalasseus bengalensis* (Lesson, 1831)“
* „*Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770)“
* „*Gelochelidon nilotica* (Gmelin, JF, 1789)“
* „*Thalasseus sandvicensis* (Latham, 1878)“.