

020572/EU XXIV.GP
Eingelangt am 26/10/09

DE

DE

DE



KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

Brüssel, den 26.10.2009
KOM(2009) 585 endgültig

Vorschlag für einen

BESCHLUSS DES RATES

zur Festlegung des Standpunkts, der in der 16. Sitzung der Vertragsparteien im Namen der Europäischen Gemeinschaft in Bezug auf Vorschläge zur Änderung der Anhänge II und III des Protokolls über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers (Protokoll BSG/Biologische Vielfalt) des Übereinkommens zum Schutz der Meeresumwelt und der Küstengebiete des Mittelmeers (Übereinkommen von Barcelona) zu vertreten ist

BEGRÜNDUNG

- (1) Das Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt und der Küstengebiete des Mittelmeers (Übereinkommen von Barcelona) zielt darauf ab, die Verschmutzung des Mittelmeergebiets zu vermeiden, zu vermindern, zu bekämpfen und so weit wie möglich zu beseitigen und die Meeresumwelt in diesem Gebiet zu schützen und zu verbessern, um so zu dessen nachhaltiger Entwicklung beizutragen. Es handelt sich um ein zwischenstaatliches Übereinkommen, das im Rahmen des Umweltprogramms der Vereinten Nationen als regionales Meeresprogramm geschlossen wurde. Die Europäische Gemeinschaft ist seit 1977 Vertragspartei des Übereinkommens von Barcelona¹ und hat im Jahr 1999 das Protokoll über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers sowie die Anhänge des Protokolls angenommen².
- (2) Die Sitzung der Vertragsparteien ist das beschlussfassende Organ des Übereinkommens, das befugt ist, die Anhänge des Übereinkommens oder von dessen Protokollen auf Grundlage der Änderungsvorschläge der Vertragsparteien erforderlichenfalls anzunehmen, zu überarbeiten und zu ändern. Es wurde eine Reihe von Änderungen der Anhänge II und III des oben genannten Protokolls vorgeschlagen. Diese Vorschläge wurden für die Sitzung der nationalen Kontaktstellen, die vom 3. bis 6. Juni 2009 in Floriana (Malta) stattfand, zur Bewertung vorgelegt und sollen in der 16. Sitzung der Vertragsparteien des Übereinkommens von Barcelona (3. bis 5. November 2009 in Marrakesch (Marokko)) angenommen werden.
- (3) Nach Artikel 23 des Übereinkommens tritt eine Änderung der Anhänge nach Ablauf eines von den betreffenden Vertragsparteien bei Annahme der Änderung bestimmten Zeitraums für alle Vertragsparteien, die keinen Vorbehalt geltend gemacht haben, in Kraft. Daher bedarf es eines Beschlusses des Rates gemäß Artikel 300 Absatz 2 Unterabsatz 2 EG-Vertrag zur Festlegung des Standpunkts, der im Namen der Gemeinschaft auf der 16. Sitzung der Vertragsparteienkonferenz zu vertreten ist.
- (4) Die vorgelegten Änderungsvorschläge würden keine Änderung des Gemeinschaftsrechts erfordern. Sie stehen weder zur Vogelschutzrichtlinie³ und zur FFH-Richtlinie⁴ noch zur Gemeinsamen Fischereipolitik (GFP)⁵ im Widerspruch. Die Gemeinschaft sollte die Vorschläge aufgrund der folgenden Erwägungen unterstützen: 1) Die Vorschläge sind wissenschaftlich fundiert. 2) Sie tragen zur Kohärenz zwischen internen und externen Maßnahmen bei. 3) Die Gemeinschaft ist gemäß Artikel 5 des UN-Übereinkommens über die biologische Vielfalt zu internationaler Zusammenarbeit

¹ Beschluss 77/585/EWG des Rates vom 25. Juli 1977 über den Abschluss des Übereinkommens zum Schutz des Mittelmeers vor Verschmutzung sowie des Protokolls zur Verhütung der Verschmutzung des Mittelmeers durch das Einbringen durch Schiffe und Luftfahrzeuge, ABl. L 240 vom 19.9.1977, S. 1.

² Beschluss 1999/800/EG des Rates vom 22. Oktober 1999 über den Abschluss des Protokolls über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers sowie die Annahme der Anhänge des Protokolls (Übereinkommen von Barcelona), ABl. L 322 vom 14.12.1999, S. 1.

³ Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten, ABl. L 103 vom 25.4.1979, S. 1.

⁴ Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen, ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7.

⁵ Verordnung (EG) Nr. 2371/2002 des Rates vom 20. Dezember 2002 über die Erhaltung und nachhaltige Nutzung der Fischereiressourcen im Rahmen der Gemeinsamen Fischereipolitik, ABl. L 358 vom 31.12.2002, S. 59.

zum Schutz der biologischen Vielfalt verpflichtet; ferner ist sie dem beim Weltgipfel für nachhaltige Entwicklung vereinbarten Ziel verpflichtet, die derzeitige Verlustrate der biologischen Vielfalt bis 2010 deutlich zu verringern.

Vorschlag für einen

BESCHLUSS DES RATES

zur Festlegung des Standpunkts, der in der 16. Sitzung der Vertragsparteien im Namen der Europäischen Gemeinschaft in Bezug auf Vorschläge zur Änderung der Anhänge II und III des Protokolls über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers (Protokoll BSG/Biologische Vielfalt) des Übereinkommens zum Schutz der Meeresumwelt und der Küstengebiete des Mittelmeers (Übereinkommen von Barcelona) zu vertreten ist

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION -

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 175 Absatz 1 in Verbindung mit Artikel 300 Absatz 2 Unterabsatz 2,

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Gemeinschaft ist Partei des Übereinkommens zum Schutz der Meeresumwelt und der Küstengebiete des Mittelmeers (Übereinkommen von Barcelona)⁶ und hat das Protokoll über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers sowie die Anhänge des Protokolls angenommen⁷.
- (2) Die Sitzung der Vertragsparteien ist das beschlussfassende Organ des Übereinkommens, und die ihr übertragenen Kompetenzen schließen die Befugnis ein, die Anhänge des Übereinkommens und von dessen Protokollen erforderlichenfalls zu ändern.
- (3) Für die 16. Sitzung der Vertragsparteien, die vom 3. bis 5. November 2009 in Marrakesch (Marokko) stattfindet, haben Vertragsparteien Vorschläge zur Änderung der taxonomischen Bezeichnung bestimmter Arten und zur Unterschutzstellung einiger weiterer Arten durch Änderung der Anhänge II und III des Protokolls über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers (Protokoll BSG/Biologische Vielfalt) des Übereinkommens unterbreitet.
- (4) Nach Artikel 23 des Übereinkommens tritt eine Änderung der Anhänge des Protokolls nach Ablauf eines von den betreffenden Vertragsparteien bei Annahme der Änderung bestimmten Zeitraums für alle Vertragsparteien, die beim Depositär keinen schriftlichen Vorbehalt geltend gemacht haben, in Kraft.
- (5) Die vorgelegten Änderungsvorschläge würden keine Änderung des Gemeinschaftsrechts erfordern.

⁶ Beschluss 77/585/EWG des Rates vom 25. Juli 1977 über den Abschluss des Übereinkommens zum Schutz des Mittelmeers vor Verschmutzung sowie des Protokolls zur Verhütung der Verschmutzung des Mittelmeers durch das Einbringen durch Schiffe und Luftfahrzeuge, ABl. L 240 vom 19.9.1977, S. 1.

⁷ Beschluss 1999/800/EG des Rates vom 22. Oktober 1999 über den Abschluss des Protokolls über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers sowie die Annahme der Anhänge des Protokolls (Übereinkommen von Barcelona), ABl. L 322 vom 14.12.1999, S. 1.

- (6) Die Gemeinschaft sollte diese Vorschläge unterstützen, denn sie sind wissenschaftlich fundiert, stehen mit dem Gemeinschaftsrecht in Einklang und entsprechen der gemäß Artikel 5 des UN-Übereinkommens über die biologische Vielfalt⁸ bestehenden Verpflichtung der Gemeinschaft zu internationaler Zusammenarbeit zum Schutz der biologischen Vielfalt wie auch dem beim Weltgipfel für nachhaltige Entwicklung von 2002 vereinbarten Ziel, die derzeitige Verlustrate der biologischen Vielfalt bis 2010 deutlich zu verringern -

BESCHLIESST:

Einziges Artikel

In der 16. Sitzung der Vertragsparteien des Übereinkommens zum Schutz der Meeresumwelt und der Küstengebiete des Mittelmeers (Übereinkommen von Barcelona) vertritt die Kommission bei der Abstimmung über die Vorschläge zur Unterschutzstellung mehrerer Arten durch Änderung der Anhänge II und III des Protokolls über die besonderen Schutzgebiete und die biologische Vielfalt des Mittelmeers (Protokoll BSG/Biologische Vielfalt) des Übereinkommens den nachstehenden Standpunkt der Gemeinschaft:

- (1) Die Kommission wird ermächtigt, die Änderung der Bezeichnung bestimmter Arten in der Artenliste der Anhänge II und III des Protokolls im Einklang mit dem Anhang dieses Beschlusses zu unterstützen⁹.
- (2) Die Kommission wird ermächtigt, die Aufnahme der folgenden Arten in Anhang II zu unterstützen:
- (a) *Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson;
 - (b) *Cystoseira* genus, ausgenommen *Cystoseira compressa*
 - (c) *Fucus virsoides* J. Agardh;
 - (d) *Gymnogongrus crenulatus* (Turner) J. Agardh 1851;
 - (e) *Kallymenia spathulata* (J. Agardh) Codomier ex P.G. Parkinson;
 - (f) *Sargassum acinarium* (Linnaeus) Setchell;
 - (g) *Sargassum flavifolium* Kützing;
 - (h) *Sargassum hornschuchii* C. Agardh;
 - (i) *Sargassum trichocarpum* J. Agardh;
 - (j) *Sphaerococcus rhizophylloides* J.J. Rodríguez 1895;

⁸ Beschluss 93/626/EWG des Rates vom 25. Oktober 1993 über den Abschluss des Übereinkommens über die biologische Vielfalt, ABl. L 309 vom 13.12.1993, S. 1.

⁹ Angesichts der relativen Ungewissheit über die Populationsstruktur und den Erhaltungszustand der Arten *Lamna nasus*, *Isurus oxyrinchus* und *Leucoraja melitensis* wird eine strenge Überwachung dieser Arten empfohlen; falls es aufgrund aktualisierter wissenschaftlicher Bewertungen erforderlich ist, wird die Kommission prüfen, welche zusätzlichen Schutzmaßnahmen für diese Arten notwendig sind. Die Kommission setzt sich auch im Rahmen der regionalen Fischereierorganisationen für einen verstärkten Schutz dieser Arten ein.

- (k) *Tenarea tortuosa* (Esper) Lemoine 1910;
 - (l) *Titanoderma trochanter* (Bory) Benhissoune, Boudouresque, Perret-Boudouresque et Verlaque;
 - (m) *Ceryle r. rudis* (Linnaeus, 1758);
 - (n) *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758);
 - (o) *Charadrius leschenaultii columbines* (Lesson, 1826);
 - (p) *Halcyons. smyrnensis* (Linnaeus, 1758);
 - (q) *Larus armenicus* (Buturlin, 1934);
 - (r) *Larus genei* (Breme, 1839);
 - (s) *Larus melanocephalus* (Temminck, 1820);
 - (t) *Sterna caspia* (Pallas, 1770);
 - (u) *Sterna nilotica* (Gmelin, JF, 1789);
 - (v) *Squatina* spp: *Squatina aculeata* (Dumeril, in Cuvier, 1817), *Squatina oculata* (Bonaparte, 1840) *Squatina squatina* (Linnaeus, 1758);
 - (w) *Pristis* spp - *Pristis pectinata* (Latham, 1794); *Pristis pristis* (Linnaeus, 1758);
 - (x) *Oxynotus centrina* (Linnaeus, 1758);
 - (y) *Carcharias taurus* (Rafinesque, 1810);
 - (z) *Gymnura altavela* (Linnaeus, 1758);
 - (aa) *Dipturus batis* (Linnaeus, 1758);
 - (bb) *Rostroraja alba* (Lacepède, 1803);
 - (cc) *Odontaspis ferox* (Risso, 1810);
 - (dd) *Rhinobatos* spp - *Rhinobatos cemiculus* (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817); *Rhinobatos rhinobatos* (Linnaeus, 1758).
- (3) Die Kommission wird ermächtigt, die Aufnahme der folgenden Arten in Anhang III zu unterstützen:
- (a) *Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827);
 - (b) *Squalus acanthias* (Linnaeus, 1758);
 - (c) *Mustelus* spp: *Mustelus asterias* (Cloquet, 1821), *Mustelus mustelus* (Linnaeus, 1758) *Mustelus punctulatus* (Risso, 1826);
 - (d) *Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758);
 - (e) *Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788);
 - (f) *Heptranchias perlo* (Bonnaterre, 1788);
 - (g) *Centrophorus granulosus* (Bloch & Schneider, 1801);
 - (h) *Leucoraja circularis* (Couch, 1838);
 - (i) *Leucoraja melitensis* (Clark, 1926);

- (j) *Sphyrna* spp: *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834). *Sphyrna mokarran* (Rüppell, 1837) *Sphyrna zygaena* (Linnaeus 1758).

Geschehen zu Brüssel am [...].

Im Namen des Rates
Der Präsident
[...]

Anhang

Tabelle I: Vorgeschlagene Änderungen in Anhang II

Derzeitige Bezeichnung in Anhang II	Vorgeschlagene Änderungen
Magnoliophyta	Magnoliophyta
<i>Posidonia oceanica</i>	<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delille
<i>Zostera marina</i>	<i>Zostera marina</i> Linnaeus
<i>Zostera noltii</i>	<i>Zostera noltii</i> Hornemann
Chlorophyta	Chlorophyta
<i>Caulerpa ollivieri</i>	<i>Caulerpa ollivieri</i> Dostál
Phaeophyta	Heterokontophyta
<i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>stricta</i> & var. <i>spicata</i>)	<i>Cystoseira amentacea</i> (C. Agardh) Bory de Saint-Vincent (einschließlich var. <i>stricta</i> Montagne und var. <i>spicata</i> (Ercegovic) G. Giaccone)
<i>Cystoseira mediterranea</i>	<i>Cystoseira mediterranea</i> Sauvageau
<i>Cystoseira sedoides</i>	<i>Cystoseira sedoides</i> (Desfontaines) C. Agardh
<i>Cystoseira spinosa</i> (einschließlich <i>C. adriatica</i>)	<i>Cystoseira spinosa</i> Sauvageau (einschließlich <i>C. adriatica</i> Sauvageau)
<i>Cystoseira zosteroides</i>	<i>Cystoseira zosteroides</i> C. Agardh
<i>Laminaria rodriguezii</i>	<i>Laminaria rodriguezii</i> Bornet
Rhodophyta	Rhodophyta
<i>Goniolithon byssoides</i>	<i>Titanoderma ramosissimum</i> (Heydrich) Bressan & Cabiocch (ex. <i>Goniolithon byssoides</i>)
<i>Lithophyllum lichenoides</i>	<i>Lithophyllum byssoides</i> (Lamarck) Foslie (ex. <i>Lithophyllum lichenoides</i>)
<i>Ptilophora mediterranea</i>	<i>Ptilophora mediterranea</i> (H. Huvé) R.E. Norris
<i>Schimmelmannia schousboei</i>	<i>Schimmelmannia schousboei</i> (J. Agardh) J. Agardh
Porifera	Porifera
<i>Asbestopluma hypogea</i>	<i>Asbestopluma hypogea</i> Vacelet und Boury-Esnault 1995
<i>Aplysina</i> sp. plur.	<i>Aplysina cavernicola</i> Vacelet, 1959 & <i>Aplysina aerophoba</i> Schmidt, 1862
<i>Axinella cannabina</i>	<i>Axinella cannabina</i> (Esper, 1794)
<i>Axinella polypoides</i>	<i>Axinella polypoides</i> Schmidt, 1862
<i>Geodia cydonium</i>	<i>Geodia cydonium</i> (Jameson, 1811)
<i>Ircinia foetida</i>	<i>Sarcotragus foetidus</i> Schmidt, 1862 (ex- <i>Ircinia foetida</i>)

Ircinia pipetta

Petrobiona massiliana

Tethya sp. plur.

Cnidaria

Astroides calycularis

Errina aspera

Gerardia savaglia

Bryozoa

Hornera lichenoides

Mollusca

Charonia lampas (= *Ch. rubicunda* = *Ch. nodifera*)

Charonia tritonis (= *Ch. Seguenziae*)

Dendropoma petraeum

Erosaria spurca

Gibbula nivosa

Lithophaga lithophaga

Luria lurida (= *Cypraea lurida*)

Mitra zonata

Patella ferruginea

Patella nigra

Pholas dactylus

Pinna nobilis

Pinna rudis (= *P. pernula*)

Ranella olearia (= *Argobuccinum olearium* = *A. giganteum*)

Schilderia achatidea

Tonna galea

Zonaria pyrum

Crustacea

Ocypode cursor

Pachylasma giganteum

Sarcotragus pipetta (Schmidt, 1868) (ex- *Ircinia pipetta*)

Petrobiona massiliana Vacelet & Lévi, 1958

Tethya aurantium (Pallas, 1766) & *Tethya citrina* Sarà e Melone, 1965

Cnidaria

Astroides calycularis (Pallas, 1766)

Errina aspera (Linnaeus, 1767)

Savalia savaglia Nardo, 1844 (ex *Gerardia savaglia*)

Bryozoa

Hornera lichenoides (Linnaeus, 1758)

Mollusca

Charonia lampas lampas (Linnaeus, 1758)

Charonia tritonis variegata (Lamarck, 1816)

Dendropoma petraeum (Monterosato, 1884)

Erosaria spurca (Linnaeus, 1758)

Gibbula nivosa A.Adams, 1851

Lithophaga lithophaga (Linnaeus, 1758)

Luria lurida (Linnaeus, 1758)

Mitra zonata Marryat, 1818

Patella ferruginea Gmelin, 1791

Patella nigra (da Costa, 1771)

Pholas dactylus Linnaeus, 1758

Pinna nobilis Linnaeus, 1758

Pinna rudis (= *pernula*) Linnaeus, 1758

Ranella olearia (Linnaeus, 1758)

Schilderia achatidea (Gray in G.B. Sowerby II, 1837)

Tonna galea (Linnaeus, 1758)

Zonaria pyrum (Gmelin, 1791)

Crustacea

Ocypode cursor (Linnaeus, 1758)

Pachylasmus giganteum (Philippi, 1836)

Echinodermata

Asterina pancerii

Centrostephanus longispinus

Ophidiaster ophidianus

Pisces

Acipenser naccarii

Acipenser sturio

Aphanius fasciatus

Aphanius iberus

Cetorhinus maximus

Carcharodon carcharias

Hippocampus hippocampus

Hippocampus ramulosus

Huso huso

Lethenteron zanandreae

Mobula mobular

Pomatoschistus canestrinii

Pomatoschistus tortonesei

Valencia hispanica

Valencia letourneuxi

Reptiles

Caretta caretta

Chelonia mydas

Dermodochelys coriacea

Eretmodochelys imbricata

Lepidochelys kempii

Trionyx triunguis

Aves

Calonectris diomedea

Falco eleonora

Echinodermata

Asterina pancerii (Gasco, 1870)

Centrostephanus longispinus (Philippi, 1845)

Ophidiaster ophidianus (Lamarck, 1816)

Pisces

Acipenser naccarii Bonaparte, 1836

Acipenser sturio Linnaeus, 1758

Aphanius fasciatus (Valenciennes, 1821)

Aphanius iberus (Valenciennes, 1846)

Cetorhinus maximus (Gunnerus, 1765)

Carcharodon carcharias (Linnaeus, 1758)

Hippocampus hippocampus (Linnaeus 1758)

Hippocampus guttulatus Cuvier, 1829 (ex *Hippocampus ramulosus*)

Huso huso (Linnaeus, 1758)

Lethenteron zanandreae (Vladykov, 1955)

Mobula mobular (Bonnaterre, 1788)

Pomatoschistus canestrini (Ninni, 1883)

Pomatoschistus tortonesei Miller, 1969

Valencia hispanica (Valenciennes, 1846)

Valencia letourneuxi (Sauvage, 1880)

Reptiles

Caretta caretta (Linnaeus, 1758)

Chelonia mydas (Linnaeus, 1758)

Dermodochelys coriacea (Vandelli, 1761)

Eretmodochelys imbricata (Linnaeus, 1766)

Lepidochelys kempii (Garman, 1880)

Trionyx triunguis (Forskål, 1775)

Aves

Calonectris diomedea (Scopoli, 1769)

Falco eleonora Gén , 1834

Hydrobates pelagicus

Larus audouinii

Numenius tenuirostris

Pandion haliaetus

Pelecanus crispus

Pelecanus onocrotalus

Phalacrocorax aristotelis

Phalacrocorax pygmaeus

Phoenicopterus ruber

Puffinus yelkouan

Sterna albifrons

Sterna bengalensis

Sterna sandvicensis

Mammalia

Balaenoptera acutorostrata

Balaenoptera borealis

Balaenoptera physalus

Delphinus delphis

Eubalaena glacialis

Globicephala melas

Grampus griseus

Kogia simus

Megaptera novaeangliae

Mesoplodon densirostris

Monachus monachus

Orcinus orca

Phocoena phocoena

Physeter macrocephalus

Pseudorca crassidens

Stenella coeruleoalba

Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758)

Larus audouinii Payraudeau, 1826

Numenius tenuirostris Vieillot, 1817

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

Pelecanus crispus Bruch, 1832

Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758

Phalacrocorax aristotelis (Linnaeus, 1761)

Phalacrocorax pygmaeus (Pallas, 1773)

Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758

Puffinus yelkouan (Brünnich, 1764)

Puffinus mauretanicus (Lowe, PR, 1921)

Sterna albifrons Pallas, 1764

Sterna bengalensis Lesson, 1831

Sterna sandvicensis Latham, 1878

Mammalia

Balaenoptera acutorostrata Lacépède, 1804

Balaenoptera borealis Lesson, 1828

Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758)

Delphinus delphis Linnaeus, 1758

Eubalaena glacialis (Müller, 1776)

Globicephala melas (Trail, 1809)

Grampus griseus (Cuvier G. 1812)

Kogia simus (Owen, 1866)

Megaptera novaeangliae (Borowski, 1781)

Mesoplodon densirostris (de Blainville, 1817)

Monachus monachus (Hermann, 1779)

Orcinus orca (Linnaeus, 1758)

Phocoena phocoena (Linnaeus, 1758)

Physeter catodon Linnaeus, 1758 (ex- *Physeter macrocephalus*)

Pseudorca crassidens (Owen, 1846)

Stenella coeruleoalba (Meyen, 1833)

Steno bredanensis

Steno bredanensis (Cuvier in Lesson, 1828)

Tursiops truncatus

Tursiops truncatus (Montagu, 1821)

Ziphius cavirostris

Ziphius cavirostris Cuvier G., 1832

Tabelle II: Vorgeschlagene Änderungen in Anhang III

Derzeitige Bezeichnung in Anhang III

Vorgeschlagene Änderungen

Porifera

Porifera

Hippospongia communis

Hippospongia communis (Lamarck, 1813)

Spongia agaricina

Spongia (Spongia) lamella (Schulze, 1872) (ex *Spongia agaricina*)

Spongia officinalis

Spongia (Spongia) officinalis officinalis Linnaeus, 1759) & *Spongia (Spongia) officinalis adriatica* (Schmidt, 1862)

Spongia zimocca

Spongia (Spongia) zimocca Schmidt, 1862

Cnidaria

Cnidaria

Corallium rubrum (Linnaeus, 1758)

Corallium rubrum (Linnaeus, 1758)

Antipathes sp.plur

Antipathes dichotoma Pallas, 1766 & *Antipathes fragilis* Gravier, 1918

Crustacea

Crustacea

Homarus gammarus

Homarus gammarus (Linnaeus, 1758)

Maja squinado

Maja squinado (Herbst, 1788)

Palinurus elephas

Palinurus elephas (Fabricius, 1787)

Scyllarides latus

Scyllarides latus (Latreille, 1803)

Scyllarus arctus

Scyllarus arctus (Linnaeus, 1758)

Scyllarus pygmaeus

Scyllarus pygmaeus (Bate, 1888)

Echinodermata

Echinodermata

Paracentrotus lividus

Paracentrotus lividus (Lamarck, 1816)

Pisces

Pisces

Alosa alosa

Alosa alosa (Linnaeus, 1758)

Alosa fallax

Alosa fallax (Lacépède, 1803)

Anguilla anguilla

Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)

Epinephelus marginatus

Epinephelus marginatus (Lowe, 1834)

Isurus oxyrinchus

Isurus oxyrinchus Rafinesque, 1810

Lamma nasus

Lamma nasus (Bonnaterre, 1788)

<i>Lampetra fluviatilis</i>	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Petromyzon marinus</i>	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758
<i>Prionace glauca</i>	<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Raja alba</i>	<i>Raja alba</i> Lacépède, 1803
<i>Sciaena umbra</i>	<i>Sciaena umbra</i> Linnaeus, 1758
<i>Squatina squatina</i>	<i>Squatina squatina</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Thunnus thynnus</i>	<i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Umbrina cirrosa</i>	<i>Umbrina cirrosa</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Xiphias gladius</i>	<i>Xiphias gladius</i> Linnaeus, 1758