

NL

NL

NL



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 26.10.2009  
COM(2009) 585 definitief

Voorstel voor een

**BESLUIT VAN DE RAAD**

**houdende vaststelling van het standpunt dat namens de Europese Gemeenschap moet worden ingenomen met betrekking tot voorstellen tot wijziging van de bijlagen II en III bij het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee (SPA/BD-protocol) van het Verdrag voor de bescherming van het mariene milieu en het kustgebied van de Middellandse Zee (Verdrag van Barcelona), op de zestiende vergadering van de verdragspartijen**

## TOELICHTING

- (1) Het Verdrag voor de bescherming van het mariene milieu en het kustgebied van de Middellandse Zee (Verdrag van Barcelona) is erop gericht de verontreiniging van het Middellandse Zeegebied te voorkomen, te temperen, te bestrijden en zo veel mogelijk te elimineren en het mariene milieu in dat gebied te beschermen en te verbeteren teneinde bij te dragen tot de duurzame ontwikkeling ervan. Het is een intergouvernementeel verdrag dat is aangenomen als 'programma voor een regionale zee' onder auspiciën van het Milieuprogramma van de Verenigde Naties. De Europese Gemeenschap is sedert 1977 partij bij het Verdrag van Barcelona<sup>1</sup> en heeft in 1999 het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee en betreffende de goedkeuring van de bijlagen van dat protocol<sup>2</sup> goedgekeurd.
- (2) De vergadering van de verdragspartijen is het besluitvormingsorgaan van het verdrag, dat gemachtigd is om de bijlagen van het verdrag of van de bijbehorende protocollen naar behoefte aan te nemen, te toetsen en te wijzigen op basis van door de verdragspartijen ingediende wijzigingsvoorstellen. Er is een aantal voorstellen gedaan om de bijlagen II en III van bovengenoemd protocol te wijzigen. Die voorstellen zijn ter beoordeling voorgelegd aan de vergadering van de nationale knooppunten die van 3 tot en met 6 juni 2009 in Floriana (Malta) is gehouden, met het oog op de aanneming ervan op de zestiende vergadering van de partijen bij het Verdrag van Barcelona, die van 3 tot en met 5 november 2009 in Marrakech (Marokko) zal plaatsvinden.
- (3) Krachtens artikel 23 van het verdrag worden wijzigingen van de bijlagen voor alle partijen, uitgezonderd de partijen die een voorbehoud hebben gemaakt, van kracht na afloop van een termijn die door de partijen bij de aanneming van de wijziging in kwestie wordt vastgesteld. Het is daarom noodzakelijk dat de Raad overeenkomstig artikel 300, lid 2, tweede alinea, van het EG-Verdrag een besluit neemt ter bepaling van de standpunten die namens de Gemeenschap op de zestiende vergadering van de vergadering van de partijen moeten worden ingenomen.
- (4) De ingediende wijzigingsvoorstellen vereisen geen aanpassing van de Gemeenschapswetgeving. Zij zijn niet in strijd met de Vogelrichtlijn<sup>3</sup>, de Habitatrichtlijn<sup>4</sup> of het gemeenschappelijk visserijbeleid (GVB)<sup>5</sup>. De Gemeenschap dient deze voorstellen op basis van de volgende overwegingen te steunen: (1) zij zijn wetenschappelijk verantwoord; (2) zij zijn wenselijk met het oog op de samenhang

---

<sup>1</sup> Besluit 77/585/EEG van de Raad van 25 juli 1977 houdende sluiting van het Verdrag inzake de bescherming van de Middellandse Zee tegen verontreiniging alsmede van het Protocol inzake de voorkoming van verontreiniging van de Middellandse Zee door storten vanuit schepen en luchtvaartuigen, PB L 240 van 19.9.1977, blz. 1.

<sup>2</sup> Besluit 1999/800/EG van de Raad van 22 oktober 1999 betreffende de sluiting van het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee en betreffende de goedkeuring van de bijlagen van dat protocol (Verdrag van Barcelona), PB L 322 van 14.12.1999, blz. 1.

<sup>3</sup> Richtlijn 79/409/EEG van de Raad van 2 april 1979 inzake het behoud van de vogelstand, PB L 103 van 25.4.1979, blz. 1.

<sup>4</sup> Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna, PB L 206 van 22.7.1992, blz. 7.

<sup>5</sup> Verordening (EG) nr. 2371/2002 van de Raad van 20 december 2002 inzake de instandhouding en de duurzame exploitatie van de visbestanden in het kader van het gemeenschappelijk visserijbeleid, PB L 358 van 31.12.2002, blz. 59.

tussen het interne en externe optreden van de Gemeenschap; en (3) de EG heeft zich verbonden tot internationale samenwerking ter bescherming van de biodiversiteit, overeenkomstig artikel 5 van het VN-verdrag inzake biologische diversiteit en overeenkomstig de op de Wereldtop over duurzame ontwikkeling afgesproken doelstelling om het tempo waarin de biodiversiteit momenteel verloren gaat, tegen 2010 fors te doen afnemen.

Voorstel voor een

## BESLUIT VAN DE RAAD

**houdende vaststelling van het standpunt dat namens de Europese Gemeenschap moet worden ingenomen met betrekking tot voorstellen tot wijziging van de bijlagen II en III bij het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee (SPA/BD-protocol) van het Verdrag voor de bescherming van het mariene milieu en het kustgebied van de Middellandse Zee (Verdrag van Barcelona), op de zestiende vergadering van de verdragspartijen**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 175, lid 1, in samenhang met artikel 300, lid 2, tweede alinea,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Gemeenschap is partij bij het Verdrag voor de bescherming van het mariene milieu en het kustgebied van de Middellandse Zee (Verdrag van Barcelona)<sup>6</sup> en heeft het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee en betreffende de goedkeuring van de bijlagen van dat protocol<sup>7</sup> goedgekeurd.
- (2) De vergadering van de verdragspartijen is het besluitvormingsorgaan van het verdrag, dat onder meer gemachtigd is om de bijlagen van het verdrag en van de bijbehorende protocollen naar behoefte te wijzigen.
- (3) In de aanloop naar de zestiende vergadering van de partijen, die van 3 tot en met 5 november 2009 in Marrakech (Marokko) zal plaatsvinden, hebben de verdragspartijen voorstellen ingediend om voor bepaalde soorten een andere taxonomische benaming te gebruiken en een aantal extra soorten bescherming te verlenen door een wijziging van de bijlagen II en III van het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee (SPA/BD-protocol) bij het verdrag.
- (4) Krachtens artikel 23 van het verdrag worden wijzigingen van de bijlagen voor alle partijen van kracht na afloop van een termijn die door de partijen bij de aanneming van de wijziging wordt vastgesteld, uitgezonderd voor de partijen die bij de depositaris een schriftelijke kennisgeving van voorbehoud hebben gedaan.

---

<sup>6</sup> Besluit 77/585/EEG van de Raad van 25 juli 1977 houdende sluiting van het Verdrag inzake de bescherming van de Middellandse Zee tegen verontreiniging alsmede van het Protocol inzake de voorkoming van verontreiniging van de Middellandse Zee door storten vanuit schepen en luchtvaartuigen, PB L 240 van 19.9.1977, blz. 1.

<sup>7</sup> Besluit 1999/800/EG van de Raad van 22 oktober 1999 betreffende de sluiting van het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee en betreffende de goedkeuring van de bijlagen van dat protocol (Verdrag van Barcelona), PB L 322 van 14.12.1999, blz. 1.

- (5) De ingediende wijzigingsvoorstellen vereisen geen aanpassing van de Gemeenschapswetgeving.
- (6) De Gemeenschap dient deze voorstellen te steunen omdat zij wetenschappelijk verantwoord zijn en in overeenstemming zijn met de Gemeenschapswetgeving en met de verbintenis tot internationale samenwerking ter bescherming van de biodiversiteit die de Gemeenschap is aangegaan overeenkomstig artikel 5 van het VN-verdrag inzake biologische diversiteit<sup>8</sup> en de in 2002 op de Wereldtop over duurzame ontwikkeling afgesproken doelstelling om het tempo waarin de biodiversiteit momenteel verloren gaat, tegen 2010 fors te doen afnemen,

## BESLUIT:

### *Enig artikel*

Op de zestiende vergadering van de partijen bij het Verdrag voor de bescherming van het mariene milieu en het kustgebied van de Middellandse Zee (Verdrag van Barcelona) verdedigt de Commissie bij de stemming over de voorstellen om diverse soorten bescherming te verlenen door een wijziging van de bijlagen II en III bij het Protocol inzake de speciaal beschermde gebieden en de biologische diversiteit in de Middellandse Zee (SPA/BD-Protocol) van dat verdrag, het volgende standpunt van de Gemeenschap:

- (1) de Commissie wordt gemachtigd de wijziging van de voor bepaalde soorten gebruikte benaming in de soortenlijsten van de bijlagen II en III bij het protocol te ondersteunen overeenkomstig de bijlage bij dit besluit<sup>9</sup>;
- (2) de Commissie wordt gemachtigd de opneming van de volgende soorten in bijlage II te ondersteunen:
  - (a) *Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson;
  - (b) alle soorten van het genus *Cystoseira*, met uitzondering van *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;

---

<sup>8</sup> Besluit 93/626/EEG van de Raad van 25 oktober 1993 betreffende de sluiting van het Verdrag inzake biologische diversiteit, PB L 309 van 13.12.1993, blz. 1.

<sup>9</sup> Gezien de relatieve onzekerheid wat betreft de populatiestructuur en de staat van instandhouding van de soorten *Lamna nasus*, *Isurus oxyrinchus* en *Leucoraja melitensis* wordt een nauwkeurige monitoring van deze soorten aanbevolen; indien een geactualiseerde wetenschappelijke beoordeling de noodzaak daarvan aantoont, zal de Commissie onderzoeken welke extra beschermingsmaatregelen voor deze soorten noodzakelijk zijn. De Commissie beijvert zich ook om de bescherming van deze soorten in het kader van de regionale organisaties voor visserijbeheer verder te versterken.

- (i) *Sargassum trichocarpum* J. Agardh;
  - (j) *Sphaerococcus rhizophylloides* J.J. Rodríguez, 1895;
  - (k) *Tenarea tortuosa* (Esper) Lemoine, 1910;
  - (l) *Titanoderma trochanter* (Bory) Benhissoune, Boudouresque, Perret-Boudouresque & 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* (Lacépède, 1803);
  - (cc) *Odontaspis ferox* (Risso, 1810);
  - (dd) *Rhinobatos* spp. - *Rhinobatos cemiculus* (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817); *Rhinobatos rhinobatos* (Linnaeus, 1758);
- (3) de Commissie wordt gemachtigd de opnemng van de volgende soorten in bijlage III te ondersteunen:
- (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).

Gedaan te Brussel, [...]

*Voor de Raad*  
*De Voorzitter*  
[...]



## Bijlage

**Tabel I: Voorgestelde wijzigingen in tabel II**

<b>Huidige naam in tabel II</b>	<b>Voorgestelde wijziging</b>
<b>Magnoliophyta</b>	<b>Magnoliophyta</b>
<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
<b>Chlorophyta</b>	<b>Chlorophyta</b>
<i>Caulerpa ollivieri</i>	<i>Caulerpa ollivieri</i> Dostál
<b>Phaeophyta</b>	<b>Heterokontophyta</b>
<i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>stricta</i> & var. <i>spicata</i> )	<i>Cystoseira amentacea</i> (C. Agardh) Bory de Saint-Vincent (incl. var. <i>stricta</i> Montagne en 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> (incl. <i>C. adriatica</i> )	<i>Cystoseira spinosa</i> Sauvageau (incl. <i>C. adriatica</i> Sauvageau)
<i>Cystoseira zosteroides</i>	<i>Cystoseira zosteroides</i> C. Agardh
<i>Laminaria rodriguezii</i>	<i>Laminaria rodriguezii</i> Bornet
<b>Rhodophyta</b>	<b>Rhodophyta</b>
<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
<b>Porifera</b>	<b>Porifera</b>
<i>Asbestopluma hypogea</i>	<i>Asbestopluma hypogea</i> Vacelet & 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 & 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* Linnaeus, 1758 (= *P. pernula*)

*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*

**Reptilia**

*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)

**Reptilia**

*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

## Tabel II: Voorgestelde wijzigingen in tabel III

### Huidige naam in tabel III

### Voorgestelde wijziging

#### 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

*Lamna nasus*

*Lamna 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